



JUNIOR E PRO

Cuadro electrónico con receptor incorporado
Centrale de commande avec récepteur incorporé

لوحة إلكترونية مع المدمج في جهاز استقبال



ADVERTENCIA:

Instrucciones importantes de seguridad.

Seguir todas las instrucciones porque una instalación incorrecta puede entrañar riesgo de graves lesiones.

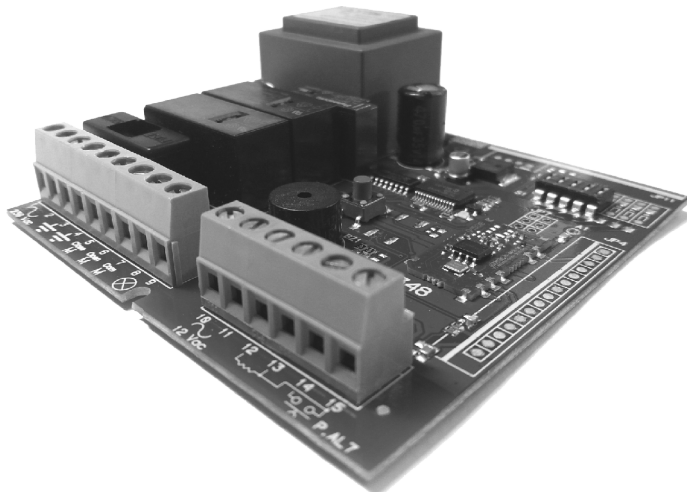
AVERTISSEMENT:

Consignes de sécurité importantes.
Suivez toutes les instructions, car une mauvaise installation peut entraîner un risque de blessure grave.

تحذير:

تعليمات أمنية هامة.

اتبع جميع التعليمات لأن التثبيت غير المناسب يمكن أن يؤدي إلى إصابة خطيرة.



ADVERTENCIAS PARA EL USUARIO (E)

**¡ATENCIÓN! Instrucciones de
seguridad importantes. Leer y
seguir con atención las Advertencias
y las Instrucciones que acompañan
el pro-**

**ducto, ya que el uso inapropiado
puede causar daños a personas,
animales o cosas. Guardar las
instrucciones para futuras consultas
y transmitirlas a eventuales
reemplazantes en el uso de la
instalación.**

**Este producto se deberá utilizar
únicamente para el uso para el cual
ha sido expresamente instalado.
Cualquier otro uso se considerará
inadecuado y por lo tanto peligroso.
El fabricante no se responsabiliza
por posibles daños causados debido
a usos inapropiados, erróneos e
irracionales.**

SEGURIDAD GENERAL

Le agradecemos por haber elegido este producto, en la Empresa estamos seguros que obtendrán las prestaciones necesarias para su uso. Este producto responde a las normas reconocidas de la técnica y de las disposiciones inherentes a la seguridad siempre que haya sido correctamente instalado por personal cualificado y experto (instalador profesional).

La automatización, si se instala y utiliza

de manera correcta, cumple con los estándares de seguridad para el uso. Sin embargo es conveniente respetar algunas reglas de comportamiento para evitar inconvenientes accidentales:

- Mantener a niños, personas y cosas fuera del radio de acción de la automatización, especialmente durante su movimiento.
- No permitir que los niños jueguen o permanezcan en el radio de acción de la automatización.
- El aparato puede ser usado por niños a partir de los 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia o los conocimientos necesarios, siempre que sea bajo vigilancia o después de que estas hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y de que hayan comprendido los peligros inherentes al mismo. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento destinados a ser realizados por el usuario no deben ser llevados a cabo por los niños sin vigilancia.
- Los niños deben ser vigilados para cerciorarse que no jueguen con el equipo. No permitir que los niños jueguen con los controles fijos. Mantener los mandos a distancia alejados de los niños.
- Evitar operar cerca de las bisagras o de los órganos

mecánicos en movimiento.

- No obstaculizar el movimiento de la hoja y no intentar abrir manualmente la puerta si no se ha desbloqueado el accionador con el dispositivo de desbloqueo específico.
- No ingresar al radio de acción de la puerta o cancela motorizadas durante el movimiento de las mismas.
- No dejar radiomandos u otros dispositivos de mando al alcance de niños, para evitar accionamientos involuntarios.
- La activación del desbloqueo manual podría causar movimientos incontrolados de la puerta en caso de averías mecánicas o condiciones de desequilibrio.
- En caso de automatizaciones para persianas enrollables: vigilar la persiana en movimiento y mantener alejadas a las personas hasta que esté completamente cerrada. Tener precaución cuando se acciona el desbloqueo, si estuviera presente, puesto que una persiana enrollable abierta podría caer rápidamente en caso de desgaste o roturas.
- La rotura o el desgaste de órganos mecánicos de la puerta (parte guiada), como por ejemplo cables, muelles, soportes, goznes, guías, etc. podría generar peligros. Hacer controlar periódicamente la instalación por personal cualificado y experto (instalador profesional), según lo indicado por el

instalador o por el fabricante de la puerta.

- Para cualquier operación de limpieza exterior, interrumpir la alimentación de red.
- Mantener limpias las ópticas de las fotocélulas y los dispositivos de señalización luminosa. Controlar que ramas y arbustos no obstaculicen los dispositivos de seguridad.
- No utilizar la automatización si necesita intervenciones de reparación. En caso de avería o de defecto de funcionamiento de la automatización, interrumpir la alimentación de red en la automatización, abstenerse de cualquier intento de reparación o intervención directa y recurrir sólo a personal cualificado y experto (instalador profesional) para la necesaria reparación y mantenimiento. Para permitir el acceso, activar el desbloqueo de emergencia (si estuviera presente).
- Para cualquier intervención directa en la automatización o en la instalación no prevista por el presente manual, recurrir a personal cualificado y experto (instalador profesional).
- Al menos una vez al año hacer controlar la integridad y el correcto funcionamiento de la automatización por personal cualificado y experto (instalador profesional), en particular de todos los dispositivos de seguridad.
- Las intervenciones de instalación,

mantenimiento y reparación deben ser registradas y la documentación correspondiente se debe mantener a disposición del usuario.

- El incumplimiento de lo antes indicado puede provocar situaciones de peligro.



DESGUACE

La eliminación de los materiales se debe realizar respetando las normas vigentes. No desechar su equipo descartado, las pilas o las baterías usadas con los residuos domésticos.

Usted tiene la responsabilidad de desechar todos sus residuos de equipos eléctricos o electrónicos, entregándolos a un punto de recogida dedicado al reciclaje de los mismos.

Todo aquello que no expresamente previsto en el manual de uso, no está permitido. El buen funcionamiento del operador es garantizado sólo si se respetan las prescripciones indicadas en el presente manual. La Empresa no se responsabiliza por los daños causados por el incumplimiento de las indicaciones dadas en el presente manual.

Dejando inalteradas las características esenciales del producto, la Empresa se reserva el derecho de realizar, en cualquier momento, modificaciones que considere convenientes para mejorar

la técnica, la fabricación y la comercialización del producto, sin comprometerse a actualizar la presente publicación.

AVERTISSEMENTS POUR L'UTILISATEUR (F)

ATTENTION ! Instructions de sécurité importantes. Veuillez lire et suivre attentivement tous les avertissements et toutes les instructions fournis avec le produit sachant qu'un usage incorrect peut provoquer des préjudices aux personnes, aux animaux ou aux biens. Veuillez conserver les instructions pour d'ultérieures consultations et pour les transmettre aux propriétaires futurs éventuels. Cet appareil ne peut être destiné qu'à l'usage pour lequel il a été expressément installé. Tout autre usage sera considéré comme impropre et donc dangereux. Le fabricant ne sera en aucun cas considéré comme responsable des préjudices dus à un usage impropre, erroné ou déraisonné.

SECURITE GÉNÉRALE

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit qui, nous n'en doutons pas, saura vous garantir les performances attendues.

Ce produit, correctement installé par

du personnel qualifié et expérimenté (monteur professionnel) est conforme aux normes reconnues de la technique et des prescriptions de sécurité. Si l'automatisation est montée et utilisée correctement, elle garantit la sécurité d'utilisation prescrite. Il est cependant nécessaire de respecter certaines règles de comportement pour éviter tout inconvenient accidentel.

- Tenir les enfants, les personnes et les objets à l'écart du rayon d'action de l'automatisation, en particulier pendant son fonctionnement.
- Empêcher les enfants de jouer ou de stationner dans le rayon d'action de l'automatisation.
- Les enfants de plus de 8 ans et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées ou n'ayant pas l'expérience et les connaissances nécessaires peuvent utiliser l'appareil à condition d'être sous la surveillance d'un adulte ou d'avoir reçu des instructions sur l'usage sûr de l'appareil et sur ses risques. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants ne doivent pas accomplir sans surveillance les opérations de nettoyage et d'entretien destinées à être faites par l'utilisateur.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Interdire aux enfants de jouer avec les contrôles fixes.

Ranger les télécommandes hors de portée des enfants.

- Eviter d'opérer à proximité des charnières ou des organes mécaniques en mouvement.
 - Ne vous opposez pas au mouvement du vantail et ne tentez pas d'ouvrir manuellement la porte si l'actionneur n'a pas été déverrouillé avec le dispositif prévu à cet effet.
 - Ne pas entrer dans le rayon d'action du portail/de la porte motorisé/e pendant son mouvement.
 - Ranger les radiocommandes ou les autres dispositifs de commande hors de portée des enfants afin d'éviter tout actionnement involontaire.
 - L'activation du déverrouillage manuel risque de provoquer des mouvements incontrôlés de la porte en présence de pannes mécaniques ou de conditions de déséquilibre.
 - Avec les ouvre-stores: surveiller le store en mouvement et veiller à ce que les personnes restent à l'écart tant qu'il n'est pas complètement fermé.
- Actionner l'éventuel déverrouillage avec prudence car si un store reste ouvert il peut tomber brutalement s'il est usé ou cassé.
- La rupture ou l'usure des organes mécaniques de la porte (partie guidée), tels que les câbles, les ressorts, les supports et les gonds peuvent générer des risques. Faire contrôler périodiquement l'installation par du personnel qualifié et

expérimenté (monteur professionnel), conformément aux indications du monteur ou du fabricant de la porte.

- Mettre hors tension avant d'accomplir les opérations de nettoyage extérieur.
- Veiller à la propreté des lentilles des photocellules et des lampes de signalisation. Veiller à ce que les dispositifs de sécurité ne soient pas gênés par des branches ou des arbustes.
- Ne pas utiliser l'automatisation si elle a besoin d'être réparée. En cas de panne ou de mauvais fonctionnement de l'automatisation, mettre l'automatisation hors tension, éviter toute tentative de réparation ou d'intervention directe et s'adresser uniquement à du personnel qualifié et expérimenté (monteur professionnel) pour la réparation ou les opérations d'entretien nécessaires. Pour permettre l'accès, activer le déverrouillage d'urgence (s'il y en a un).
- Pour toutes les interventions directes sur l'automatisation ou sur l'installation non prévues dans le présent manuel, s'adresser uniquement à du personnel qualifié et expérimenté (monteur professionnel).
- Une fois par an au moins, faire vérifier le bon état et le bon fonctionnement de l'automatisation par du personnel qualifié et expérimenté (monteur professionnel) et en particulier tous les dispositifs de sécurité.
- Les interventions de montage, d'entretien et de réparation doivent

être documentées et cette documentation doit être tenue à la disposition de l'utilisateur.

- Le non respect des prescriptions ci-dessus peut être à l'origine de dangers.



DÉMOLITION

Eliminez les matériaux en respectant les normes en vigueur.

Ne jetez ni les vieux appareils, ni les piles, ni les batteries usées avec les ordures domestiques. Vous devez confier tous vos déchets d'appareils électriques ou électroniques à un centre de collecte différenciée, préposé à leur recyclage.

Le bon fonctionnement de l'appareil n'est garanti que si les données indiquées sont Tout ce qui n'est pas expressément prévu dans le manuel de montage est interdit. Le bon fonctionnement de l'appareil n'est garanti que si les données indiquées sont respectées. Le Fabricant ne répond pas des dommages provoqués par l'inobservation des indications données dans ce manuel.

En laissant intactes les caractéristiques essentielles de l'appareil, l'entreprise se réserve le droit d'apporter à tout moment les modifications qu'elle jugera opportunes pour améliorer le produit du point de vue technique, commercial et de sa construction, sans s'engager à mettre à jour la présente publication.





- تحذير! تعليمات السلامة الهامة للأقارب. اقرأ وتابع بعناية التحذيرات والتعليمات المصاحبة للمحترفين خط الأنابيب ، حيث يمكن أن يسبب الاستخدام غير المناسب أضرار للناس أو الحيوانات أو الأشياء. احفظ تعليمات للاستشارات المستقلة ونقلها سحبها إلى بدائل في نهاية المطاف في استخدام التثبيت يجب استخدام هذا المنتج فقط من أجل الاستخدام الذي تم تركيبه بشكل صحيح القيام به. أي استخدام آخر سوف يعتبر غير مناسب وبالتالي خطرة الشركة المصنعة لا يتحمل المسؤولية عن الأضرار المحتملة الناجمة إلى الاستخدامات غير الملائمة والخاطئة وغير المعقولة.
- الأمن العام شكرًا لك على اختيار هذا المنتج ، في الشركة نحن على يقين من أنك سوف تحصل على الفوائد الالزامية لاستخدامها.
- هذا المنتج يستجيب للمعايير المعترف بها من التقنية والأحكام المتصلة في توفير الأمان كان صحيحاً تثبيتها من قبل الموظفين المؤهلين والخبراء (إنسا - لادور المهنية).
- الأئمّة ، إذا تم تثبيته واستخدامه في صحيح ، يفي بمعايير السلامة للاستخدام. ومع ذلك ، فمن المريح أن تحترم بعض قواعد السلوك لتجنب راحة عرضية:
- إبقاء الأطفال والناس والأشياء من الراديو من إجراءات الأئمّة ، خاصة خلال حركته.
- لا تسمح للأطفال باللعب أو البقاء ضمن نطاق الأئمّة.
- يمكن استخدام الجهاز من قبل الأطفال ٨ سنوات من قبل والأشخاص ذوي الإعاقات المادية أو الحسية أو العقلية ، أو بدون خبرة الخبرة أو المعرفة الالزامية ، شريطة ذلك
- يكون تحت المراقبة أو بعدها تلقى تعليمات حول استخدام الجهاز بأمان وأنهم قد فهموا المخاطر الكامنة في ذلك. الأطفال لا ينبغي لهم اللعب مع الجهاز. التنظيف والصيانة تهدف إلى أن يتم من قبل المستخدم لا ينبغي لهم تنفيذها من قبل الأطفال دون إشراف.
 - يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من ذلك لا تلعب مع الفريق. لا تسمح للأطفال اللعب مع الضوابط الثابتة. حافظ على **NOS** ضوابط بعيد بعيداً عن الأطفال.
 - تجنب التشغيل بالقرب من المفصلات أو الأعضاء الميكانيكية في الحركة.
 - لا تعرقل حركة الشفرة ولا تفعّل ذلك حاول فتح الباب يدوياً إذا لم تقم بذلك فتح المشغل مع الجهاز فتح محددة.
 - لا تدخل نصف قطر حركة الباب أو تلغى الميكانيكيه أثناء حركة نفسه.
 - لا تترك أجهزة التحكم اللاسلكية أو أجهزة التحكم الأخرى في متناول الأطفال ، لتجنب محركات الأقراس غير الطوعي.
 - قد يتسبّب تشيشط الغاء القفل اليدوي حركات غير المنضبط من الباب في حالة الأعطال الميكانيكية أو ظروف الخلل.
 - في حالة الأئمّة للستائر مصاريع الأسطوانة: مراقبة الأعمى في الحركة وبعد الناس حتى تكون مغلقة تماماً. كن حذراً عندما يتم تشيشط فتح ، إن وجدت ، منذ يمكن أن مصراع الأسطوانة المفتوحة تقع بسرعة في حالة البلى أو الكسر.
 - كسر أو تأكل الأعضاء الميكانيكية الباب (جزء موجه) ، على سبيل المثال ، واللينابيع ، والدعامات ، والمفصلات ، **bles** ، والأدلة ، وما إلى ذلك. يمكن توليد المخاطر وقد فحص دوري التثبيت من قبل الموظفين المؤهلين والخبراء

(المثبت المهني) ، كما هو موضح من قبل المثبت أو من قبل الشركة المصنعة الباب .
- بالنسبة لأي عملية تنظيف خارجية ،
كسر قوة الشبكة.

- حافظ على البصريات من الخلايا الضوئية و أجهزة الإشارة الضوئية. سيطرة أن الفروع والشجيرات لا تعرقل سياسات الأمن.

- لا تستخدم الأتمتة إذا كنت بحاجة إلى التدخل إصلاح متعددة. في حالة فشل أو عيب تشغيل الأتمتة ، المقاطعة

ABS ، قوة الشبكة في الأتمتة لديك أي محاولة لإصلاح أو التدخل رد مباشر واستخدام الموظفين المؤهلين فقط والخبر (المثبت المهني) للالضروري إصلاح وصيانة. للسماح بالوصول ، تفعيل فتح في حالات الطوارئ (إذا الحاضر).

- لأي تدخل مباشر في السيارات فارق بسيط أو تركيب غير متوقعة من قبل هذا الدليل ، يكون اللجوء إلى الموظفين المؤهلين و خبير (مثبت محترف).

- على الأقل مرة في السنة ، تحقق من سلامة الأداء الصحيح للأتمتة من قبل الموظفين المؤهلين والخبراء (المثبت) المهني ، على وجه الخصوص لجميع الأجهزة الآمن.

- تخلات التركيب والصيانة والصيانة يجب أن يتم إصلاح الإصلاح والتوثيق المقابلة يجب أن تبقى في التخلص من المستخدم.

- عدم الامتنال للصف أعلى

¡ATENCIÓN! Instrucciones de seguridad importantes. Leer y seguir con atención todas las advertencias y las instrucciones que acompañan el producto, ya que la instalación incorrecta puede causar daños a personas, animales o cosas. Las advertencias y las instrucciones brindan importantes indicaciones concernientes a la seguridad, la instalación, el uso y el mantenimiento.

Conservar las instrucciones para adjuntarlas a la documentación técnica y para consultas futuras.

SEGURIDAD GENERAL

Este producto ha sido diseñado y fabricado exclusivamente para el uso indicado en la presente documentación. Otros usos diferentes a lo indicado podrían ocasionar daños al producto y ser causa de peligro. - Los elementos de fabricación de la máquina y la instalación deben presentar conformidad con las siguientes Directivas Europeas, donde se puedan aplicar:

2014/30/UE, 2014/35/UE, 2006/42/UE, 2011/305/UE, 2014/53/UE y sus posteriores modificaciones. Para todos los países extra UE, además de las normas nacionales vigentes, para lograr un nivel de seguridad apropiado se deben respetar también las normas antes citadas.

- La Empresa fabricante de este producto (en adelante "empresa") no se responsabiliza por todo aquello que pudiera derivar del uso incorrecto o diferente a aquél para el cual está destinado e indicado en la presente documentación, como tampoco por el incumplimiento de la Buena Técnica en la fabricación de los cierres (puertas, cancelas, etc.), así como por las deformaciones que pudieran producirse durante su uso.

- La instalación debe ser realizada por personal cualificado (instalador profesional, conforme a En12635), en cumplimiento de la Buena Técnica y de las normas vigentes.

- Antes de instalar el producto, realizar todas las modificaciones estructurales de modo tal que se respeten las distancias de seguridad y para la protección o aisamiento de todas las zonas de aplastamiento, corte, arrastre y de peligro en general, según lo previsto por las normas EN 12604 y 12453 o eventuales normas locales de instalación. Comprobar que la estructura existente cumpla con los requisitos necesarios de resistencia y estabilidad.

- Antes de comenzar la instalación, comprobar la integridad del producto.

- La Empresa no es responsable del cumplimiento de la Buena Técnica en la realización y mantenimiento de los cerramientos por motorizar, como tampoco de las deformaciones que surgen durante el uso.

- Comprobar que el intervalo de temperatura declarado sea compatible con el lugar destinado para instalar la automatización.

- No instalar este producto en atmósfera explosiva, la presencia de gases o humos inflamables constituye un grave peligro para la seguridad.

- Antes de realizar cualquier intervención en la instalación, interrumpir la alimentación eléctrica. Desconectar también eventuales baterías compensadoras si estuvieran presentes.

- Antes de conectar la alimentación eléctrica, asegurarse de que los datos de placa correspondan a los de la red de distribución eléctrica y que en el origen de la instalación eléctrica haya un interruptor diferencial y una protección de sobrecarga adecuados. En la red de alimentación de la automatización, se debe prever un interruptor o un magnetotérmico omnipolar que permita la desconexión completa en las condiciones de la categoría de sobretensión III.

- Comprobar que en el origen de la red de alimentación, haya un interruptor diferencial con umbral no superior a 0,03A y conforme a lo previsto por las normas vigentes.

- Comprobar que la instalación de puesta a tierra esté realizada correctamente: conectar a tierra todas las piezas metálicas del cierre (puertas, cancelas, etc.) y todos los componentes de la instalación con borne de tierra.

- La instalación se debe realizar utilizando dispositivos de seguridad y de mandos conformes a la EN 12978 y EN12453.

- Las fuerzas de impacto pueden ser reducidas utilizando cantos deformables.

- Si las fuerzas de impacto superan los valores previstos por las normas, aplicar dispositivos electrosensibles o sensibles a la presión.

- Aplicar todos los dispositivos de seguridad (fotocélulas, cintas sensibles, etc.) necesarios para proteger el área de peligros de impacto, aplastamiento, arrastre, corte.

Tener en cuenta las normativas y las directivas vigentes, los criterios de la Buena Técnica, el uso, el entorno de instalación, la lógica de funcionamiento del sistema y las fuerzas desarrolladas por la automatización.

- Aplicar las señales previstas por las normativas vigentes para identificar las zonas peligrosas (los riesgos residuales). Toda instalación debe estar identificada de manera visible según lo prescrito por la EN13241-1.

- Una vez completada la instalación, colocar una placa de identificación de la puerta/canca.

- Este producto no se puede instalar en hojas que incorporan puertas (salvo que el motor se active sólo cuando la puerta está cerrada)

- Si la automatización es instalada a una altura inferior a 2,5 m o está al alcance, es necesario garantizar un grado de protección adecuado de las piezas eléctricas y mecánicas.

- Sólo para automatizaciones de persianas 1) Las partes móviles del motor se deben instalar a una altura de 2,5 m o encima del suelo o encima de otro nivel que pueda permitir su acceso.

2) El motorreductor se debe instalar en un espacio segregado y provisto de protección, de manera que sea accesible sólo con el uso de herramientas.

- Instalar cualquier mando fijo en una posición que no cause peligro y alejado de las piezas móviles. En particular los mandos con hombre presente estén colocados a la vista directa de la parte guida y, salvo que no sean con llave, se deben instalar a una altura mínima de 1,5 m y de manera tal de que no sean accesibles para el público.

- Aplicar al menos un dispositivo de señalización lumínosa (papadeante) en posición vertical, además fijar a la estructura un cartel de Atención.

- Fijar de manera permanente una etiqueta correspondiente al funcionamiento del desbloqueo manual de la automatización y colocarla cerca del órgano de maniobra.

- Asegurarse de que durante la maniobra se eviten y se proteja de los riesgos mecánicos en particular el impacto, el aplastamiento, arrastre, corte entre la parte guida y las partes fijas alrededor.

- Una vez realizada la instalación, asegurarse de que el ajuste de la automatización del motor esté configurado de manera correcta y que los sistemas de protección y de desbloqueo funcionen correctamente.

- Usar exclusivamente piezas originales para todas las operaciones de mantenimiento y reparación. La Empresa no se responsabiliza de la seguridad y el buen funcionamiento de la automatización, en caso que se utilicen componentes de otros fabricantes.

- No realizar ninguna modificación a los componentes de la automatización si no se cuenta con autorización expresa por parte de

la Empresa.

- Instruir al usuario de la instalación sobre los eventuales riesgos residuales, los sistemas de mando aplicados y la ejecución de la maniobra de apertura manual en caso de emergencia: entregar el manual de uso al usuario final.

- Eliminar los materiales de embalaje (plástico, cartón, poliestireno, etc.) según lo previsto por las normas vigentes. No dejar sobres de nylon y poliestireno al alcance de los niños.

CONEXIONES

¡ATENCIÓN! Para la conexión a la red utilizar:

cable multipolar de sección mínima de 5x1,5mm² ó 2x1,5mm² para alimentaciones trifásicas o bien 3x1,5mm² para alimentaciones monofásicas (a modo de ejemplo, el cable puede ser del tipo H05RN-F con sección de 4x1,5mm²). Para la conexión de los dispositivos auxiliares utilizar conductores con sección mínima de 0,5 mm².

- Utilizar exclusivamente pulsadores con capacidad no inferior a 10A-250V.

- Los conductores deben estar unidos por una fijación suplementaria cerca de los bornes (por ejemplo mediante abrazaderas) para mantener bien separadas las partes bajo tensión de las partes con muy baja tensión de seguridad.

- Durante la instalación se debe quitar la funda del cable de alimentación para permitir la conexión del conductor de tierra al borne específico, dejando los conductores activos lo más cortos posible. El conductor de tierra debe ser el

último a tensarse en caso de aflojamiento del dispositivo de fijación del cable.

¡ATENCIÓN! Los conductores a muy baja tensión de seguridad se deben mantener físicamente separados de los circuitos a alta tensión.

La accesibilidad a las partes bajo tensión debe ser posible exclusivamente para el personal cualificado (instalador profesional).

CONTROL DE LA AUTOMATIZACIÓN Y MANTENIMIENTO

Antes de que la automatización quede definitivamente operativa, y durante las intervenciones de mantenimiento, controlar estrictamente lo siguiente:

- Comprobar que todos los componentes estén fijados firmemente.

- Controlar la operación de arranque y parada en el caso de mando manual.

- Controlar la lógica de funcionamiento normal o personalizada.

- Sólo para cancelas correderas: comprobar el correcto engranaje de la cremallera - piñón con un juego de 2 mm a lo largo de toda la cremallera; mantener el carillón de desplazamiento siempre limpio y libre de desechos.

- Sólo para cancelas y puertas correderas: comprobar que la vía de desplazamiento de la cancela sea lineal, horizontal y las ruedas sean aptas para soportar el peso de la cancela.

- Sólo para cancelas correderas suspendidas (Cantilever): comprobar que no se produzca ninguna bajada u oscilación durante la maniobra.

- Sólo para cancelas batientes: comprobar que el eje de rotación de las hojas esté en posición perfectamente vertical.

- Sólo para barreras: antes de abrir la portezuela el muelle debe estar descargado (mástil vertical).

- Controlar el correcto funcionamiento de todos los dispositivos de seguridad (fotocélulas, cintas sensibles, etc.) y el correcto ajuste de los dispositivos de seguridad antiaplastamiento, comprobando que el valor de la fuerza de impacto, medida en los puntos previstos por la norma EN 12454, sea inferior a lo indicado en la norma EN 12453.

- Las fuerzas de impacto pueden ser reducidas utilizando cantos deformables.

- Controlar el buen funcionamiento de la maniobra de emergencia donde esté presente.

- Controlar la operación de apertura y cierre con los dispositivos de mando aplicados.

- Comprobar la integridad de las conexiones eléctricas y de los cableados, en particular el estado de las cubiertas aislantes y de los sujetacables.

- Durante el mantenimiento limpiar las ópticas de las fotocélulas.

- Durante el período en que la automatización está fuera de servicio, activar el desbloqueo de emergencia (véase apartado "MANIOBRA DE EMERGENCIA"), de manera tal de dejar libre la parte guida y permitir la apertura y el cierre manual de la cancela.

- Si el cable de alimentación está dañado, el mismo debe ser sustituido por el fabricante o por el servicio de asistencia técnica de éste o por una persona con una capacitación similar, de manera tal de prevenir cualquier riesgo.

- Si se instalan dispositivos de tipo "D" (tal como los define la En12453), conectados en modo no comprobado, establecer un mantenimiento obligatorio con frecuencia al menos semestral.

- El mantenimiento, como se ha descrito anteriormente, se debe repetir por lo menos anualmente o con intervalos menores si las características del lugar o de la instalación lo requieren.

¡ATENCIÓN!

Recordar que la motorización sirve para facilitar el uso de la cancela / puerta pero no resuelve problema de defectos o carencias de instalación o de falta de mantenimiento.

DESGUACE

La eliminación de los materiales se debe realizar respetando las normas vigentes. No desechar su equipo descartado, las pilas o las baterías usadas con los residuos domésticos. Usted tiene la responsabilidad de desechar todos sus residuos de equipos eléctricos o electrónicos, entregándolos a punto de recogida dedicado al reciclaje de los mismos.

DESMANTELAMIENTO

Si la automatización es desmontada para luego ser montada nuevamente en otro sitio que hay:

- Interrumpir la alimentación y desconectar toda la instalación eléctrica.

- Quitar el accionador de la base de fijación.

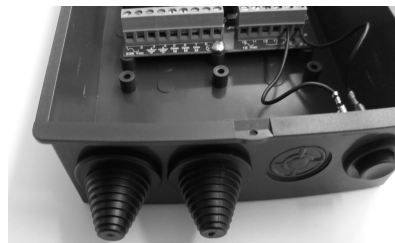
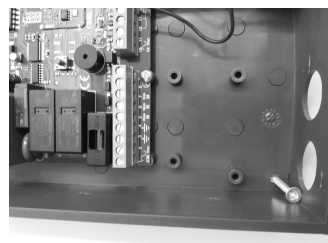
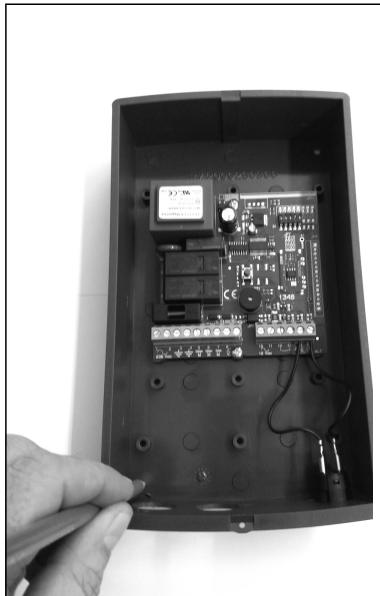
- Desmontar todos los componentes de la instalación.

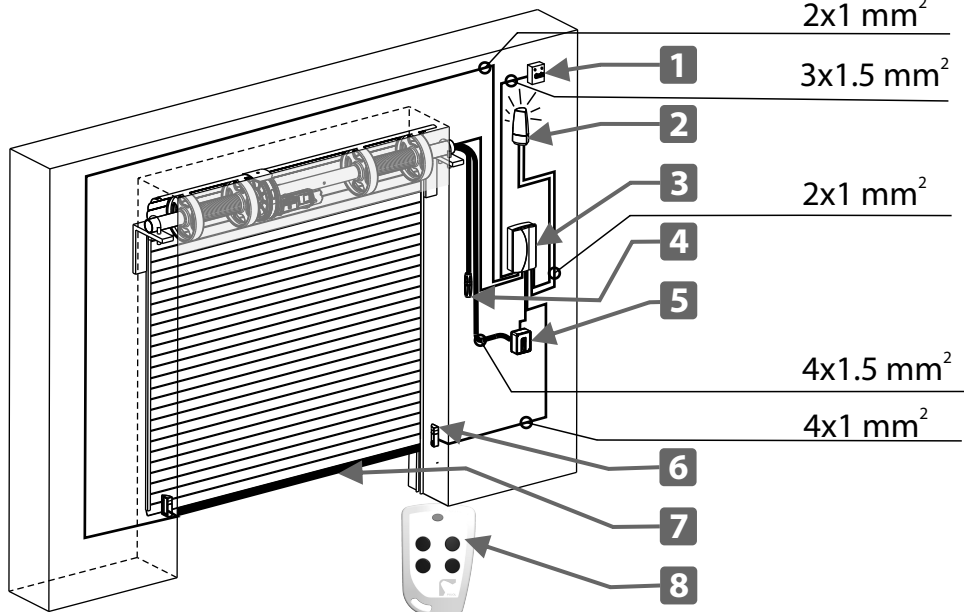
- Si algunos componentes no pudieran ser quitados o estuvieran dañados, sustituirlas.

LAS DECLARACIONES DE CONFORMIDAD SE PUEDE CONSULTAR EN EL SITIO WEB www.pujol-group.com

LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y USO SE PUEDEN CONSULTAR EN LA SECCIÓN DESCARGAS.

Todo aquello que no expresamente previsto en el manual de instalación, no está permitido. El buen funcionamiento del operador es garantizado sólo si se respetan los datos indicados. La Empresa no se responsabiliza por los daños causados por el incumplimiento de las indicaciones dadas en el presente manual. Dejando inalteradas las características esenciales del producto, la Empresa se reserva el derecho de realizar, en cualquier momento, modificaciones que considere convenientes para mejorar la técnica, la fabricación y la comercialización del producto, sin comprometerse a actualizar la presente publicación.





FRANÇAIS

1	interrupteur bipolaire
2	Lampe de poche
3	Panneau électronique avec récepteur intégré
4	Manuel actionneur de déverrouillage
5	Sélecteur à clé 2 et la libération de frein extérieure.
6	photocellules
7	Bande de sécurité
8	télécommande

ESPAÑOL

1	Interruptor omnipolar
2	Lámpara destellos
3	Cuadro electrónico con receptor incorporado
4	Desbloqueo manual del accionador
5	Selector de llave 2 y desbloqueo exterior del freno.
6	Fotoeléctricas
7	Banda de seguridad
8	Telemando

العربية

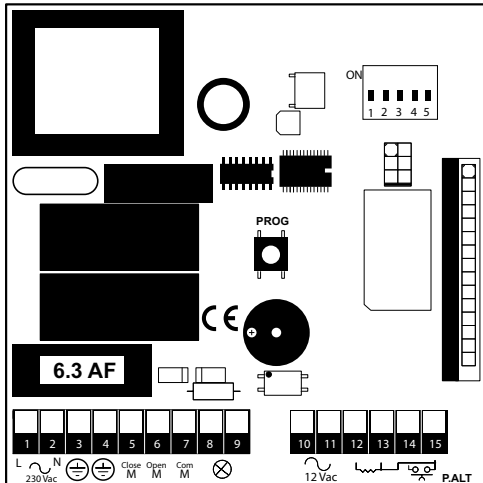
1	التبدل ثباتي القطب
2	مصباح يدوي
3	لوحة الكترونية مع جهاز استقبال مدمج
4	فتح يدوي من المحرك
5	مقاتل التبدل ٢ وإطلاق الفرامل الخارجية.
6	الخالبة الصوتية
7	فرقة آمنة
8	مرسل

En12453 مكونات ليتم تثبيتها وفقاً

Composants à installer selon la norme EN12453

Componentes a instalar según la norma EN12453

نوع من الأوامر		TYPE DE CONTRÔLE	استخدام الاغلاق	الخبراء الخارجاء (خارج المنشآة العامة)*	الخبراء الخارجاء (المنطقة العامة)*	الخبراء الخارجاء (المنزل العام)	استخدام غير محدود (الحال العادي)
في حضور شخص ما		En présence de quelqu'un	UTILISATION DE CLÔTURE	personnel qualifié (hors d'une zone publique *)	Personnel qualifié (zone publique)	Utilisation illimitée	
مع ظهور النصبات (مثل المستعر)		Avec des impulsions en vue (par exemple. Sensor)	USO DEL CIERRE	personnel qualifié (hors d'une zone publique *)	Personas expertas (fuera de un área pública*)	Uso ilimitado	
مع عدم ظهور فرق الدفع (مثل التحكم عن بعد)		Avec l'élan pas en vue (en. Télécommande)					
افتراضي		Automatique	TIPO DE MANDO	A	B	X	
مثال مونوفي هو الإغلاقات التي لا تصل إلى الطريق العام العام.		* Un exemple typique sont les fermetures qui ont pas accès à la voie publique.		C o E	C o E	CyD,oE	
A: ينطوي الأمر مع الرجل العالي (وهذا هو ، مع عمل مستمر).		A: Pulsations avec commande deadman (ie avec une action soutenue)		C o E	CyD,oE	CyD,oE	
B: مفاجأة الاختيار مع الرجل الحاضر.		B: Sélecteur à clé avec deadman.		CyD,oE	CyD,oE	CyD,oE	
C: الأجهزة التي تحدد القوى بين حدود المعايير EN 12453 - A.		C: dispositifs qui limitent les forces entre les limites de la norme EN 12453 - Annex A.					
D: اجتذبة الاستشعار للكشف عن العقبات		D: des capteurs pour détecter les obstacles					
E: أجهزة الاستشعار لتجنب أي اتصال مع البياب		E: Capteurs pour éviter tout contact avec la porte					
Para mas información acceda a nuestro catálogo , en la sección de seguridad y accesorios. http://www.automatismospujol.es/arxiusdb/cataleg/cataleg.pdf							
Pour plus d'informations accéder à notre catalogue , dans la section de sécurité et accessoires. http://www.automatismospujol.es/arxiusdb/cataleg/cataleg.pdf							
مزيد من المعلومات ، قم بالوصول إلى الكatalog الخاص بنا ، في قسم الأمان والمدخلات. http://www.automatismospujol.es/arxiusdb/cataleg/cataleg.pdf							



DESCRIPCIÓN

Cuadro de control electrónico para puertas enrollables. Compatible con transmisores radio Vario y Secure. Protección de la entrada de la alimentación y del motor mediante fusibles de 6.3 AF. Indicador de red de Led. Entrada del pulsador alternativo y contactos de seguridad.

INSTALACIÓN

Desconectar la alimentación antes de instalar el producto.

DESCRIPCIÓN DE LOS TERMINALES

Potencia:
L. Fase de Alimentación 230 V ca
N. Neutro Alimentación 230 V ca
3. Tierra Alimentación
4. Tierra Motor
5. Motor cierre -
6. Motor apertura -
7. Común motor -
8. Intermitente
9. Intermitente
10. Alimentación 12 V ca
11. Alimentación 12 V ca
MANIOBRA
12. Lateral de seguridad
13. Contacto de seguridad
14. P.Alt. pulsador alternativo (N.O.)
15. Común maniobra

FUNCIONAMIENTO

El automatismo se controla mediante el pulsador alternativo o a través de un radiocontrol Vario. La operación termina cuando se cumple una de estas

condiciones: La activación del final de carrera correspondiente o la expiración del tiempo de funcionamiento. La central no cuenta con la opción de conexión de los finales de carrera. El tiempo de funcionamiento se puede programar hasta un máximo de 2 minutos y 30 segundos, siendo este el tiempo de seguridad. También el tiempo de cierre automático se puede programar hasta un máximo de 3 minutos y regula el tiempo de espera antes de ejecutar automáticamente el cierre. La misma función se puede realizar mediante un transmisor Vario y el pulsador alternativo. Si la puerta se está abriendo, al presionar el transmisor o el pulsador alternativo, se detiene; si se presiona nuevamente se cierra; presionando otra vez se detiene y finalmente a la siguiente presión se cierra y así sucesivamente.

SELECCIÓN DE LAS OPCIONES

I1 Sel. Timer/Auto closing:
ON Cierre automático con temporizador. OFF Cierre automático desactivado.

I2 Timer de programación
ON Programación del tiempo de funcionamiento (I1 OFF). Programación del tiempo de cierre (I1 ON). OFF Programación

deshabilitada.

I3 Programación mediante radio
ON programación de nuevos transmisores mediante radio habilitada. OFF programación a mediante radio deshabilitada

I4 Hombre presente
ON para cerrar, se debe mantener presionado el pulsador del transmisor o el alternativo. Si no se mantiene presionado la maniobra se detiene. OFF funcionamiento normal.
Nota: en funcionamiento normal, instalar un dispositivo de seguridad para proteger el borde de cierre.

I5 Configuración entrada lateral
ON Lateral de seguridad verificado tipo 8k2
OFF Lateral no verificado, contacto N.C.

Cuando se modifica la posición de los dip, una señal acústica advierte acerca de la modificación en curso. Para confirmar la nueva configuración de los dip, presionar el pulsador de programación por aproximadamente 5 segundos, hasta la interrupción de la señal acústica.

Programación del tiempo de cierre automático
Puede realizarse solo si la puerta

se encuentra en reposo. Despues de habilitar la programación con el microinterruptor I1 y I2 en ON, y de haber confirmado la configuración de los dip presionando el pulsador PROG hasta la interrupción de la señal acústica, se inicia presionando el pulsador de arranque o un transmisor previamente programado, y se concluye presionando nuevamente el pulsador de arranque o un transmisor.

El tiempo entre los dos impulsos quedará configurado. Un aviso acústico indicará el inicio y el final de la programación. Colocar I2 en OFF e I1 en la posición deseada, y confirmar la configuración de los dip presionando el pulsador PROG hasta la interrupción de la señal acústica.

Programación del tiempo de funcionamiento

Se puede efectuar solo después de haber cerrado la puerta enrollable con el pulsador de arranque o con un transmisor previamente programado. Una vez activada la programación con el microinterruptor I2 en ON e I1 en OFF, y de haber confirmado la configuración de los dip presionando el pulsador PROG hasta la interrupción de la indicación acústica, la programación inicia

Especificaciones técnicas

Alimentación	220-230V 50/60 Hz
Potencia motor	1200 W
Tiempo de funcionamiento	2 minutos y 30 segundos
Tiempo de cierre	Programable en 3 minutos
Combinaciones de códigos	72 millones de códigos
Número de códigos	63 códigos Vario/secure
Programación de los códigos selección de funciones	Autoaprendizaje Memoriza la función de códigos
Frecuencia	433.92 Mhz 868 Mhz
Corriente auxiliar	50 mA
Sensibilidad	mayor que -100 dBm
Campo de aplicación	Estándar 70 m
Antena	Incorporada
Temperatura de funcionamiento	-10°C / +55°C
Presión acústica	<70 dB (A)



A los aparatos conectados permanentemente
Incorporar al cableado un dispositivo de
desconexión de fácil acceso.

presionando el pulsador de arranque o un transmisor programado. Un aviso acústico indicará el inicio de la programación y la puerta se abrirá hasta alcanzar el final de carrera correspondiente. Una vez abierta, se da la orden de cierre presionando el pulsador de arranque o un transmisor hasta que la puerta llegue al final de carrera de puerta cerrada, momento en que una señal acústica indicará que ha finalizado la programación. Al tiempo de funcionamiento real se agrega un margen de 3 segundos antes de la parada, para asegurar que la maniobra de la puerta sea completa. Colocar I2 en OFF e I1 en la posición deseada, y confirmar la configuración de los dip presionando el pulsador PROG hasta la interrupción de la señal acústica.

RESET

Si por cualquier motivo fuese necesario recuperar los tiempos de maniobra y de cierre automático programados en fábrica, ejecutar el siguiente procedimiento:

1 - Desconectar la alimentación de 220 V

2 - Colocar los interruptores de selección en la siguiente posición:

I1 = OFF

I2 = ON

I3 = OFF

I4 = ON

3 - Retirar cualquier cable conectado a los bornes 12 y 13

4 - Conectar la alimentación del cuadro a 220 V

Una señal acústica advierte que ha finalizado el proceso.

Restablecer los cables conectados a los bornes 12 y 13 y volver a colocar los interruptores en la misma posición en que se encontraban antes de iniciar el proceso.

MEMORIZACIÓN DE LOS CÓDIGOS DEL TRANSMISOR

Para memorizar los códigos del transmisor, el cuadro de control debe estar en condiciones estables y la puerta detenida.

a) Memorización manual

Para memorizar el código,

presionar el pulsador de programación PROG por aproximadamente 5 segundos hasta que se active el indicador acústico.

El Led rojo se enciende y al soltar el pulsador permanece encendido indicando que el equipo está listo para memorizar el código del transmisor. A partir de esta situación se memoriza cualquier código recibido. Por lo tanto se debe presionar en el transmisor la función mediante la cual se desea activar el automatismo. El Led rojo, acompañado del indicador acústico, comenzará a parpadear confirmando de este modo la memorización realizada. Después de 10 segundos desde la recepción del último código, el equipo sale automáticamente del modo memorización apagando el Led rojo y emitiendo dos breves señales acústicas.

b) Memorización a través de la radio con transmisor (Solo Vario y Secure).

Para utilizar este sistema se debe haber memorizado anteriormente como mínimo un código mediante el sistema a). Presionar la función especial de uno de los transmisores memorizados con anterioridad para que el equipo pueda ingresar en la secuencia de los códigos, se encienda el Led rojo y se active la señal acústica. A partir de este momento se memorizará cualquier código recibido con la misma función con la cual se ha memorizado el transmisor utilizado con la función especial.

Para ello se debe presionar el pulsador de los transmisores con la misma función memorizada anteriormente por el transmisor utilizado para este sistema. Para memorizar cualquier otra función (pulsador) utilizar el sistema a). La memorización está confirmada cuando el Led rojo parpadea y se oye una breve señal acústica. Después de 10 segundos desde la recepción del último código, el equipo sale automáticamente del modo

memorización apagando el Led rojo y emitiendo dos breves señales acústicas. Se puede forzar la salida antes de que transcurra el tiempo estándar presionando la función especial de uno de los transmisores memorizados.

ELIMINACIÓN DE TODOS LOS CÓDIGOS

Todos los códigos se borran realizando el "reset" de la memoria. Presionar la tecla PROG por aproximadamente 10 segundos. La eliminación de todos los códigos memorizados anteriormente se confirma mediante una ráfaga de luces rojas intermitentes y una breve señal acústica. El equipo queda en la secuencia de memorización de códigos a la espera de memorizar códigos nuevos.

INDICACIÓN DE MEMORIA LLENA

Si se han memorizado 63 códigos distintos "Vario" y/o "Secure", al tratar de memorizar nuevos códigos se emiten una serie de destellos de luz roja y señales acústicas durante 10 segundos, cerrando el proceso de programación.

ASISTENCIA POST-VENTA

PERÍODO DE GARANTÍA

Automatismos Pujol garantiza sus automatismos para puertas, aparatos eléctricos y accesorios, contra cualquier defecto de fabricación durante un período de 2 años a partir de la fecha de entrega.

OBLIGACIONES

Automatismos Pujol se obliga a reparar los equipos en garantía, previa verificación de parte del personal técnico.

Todos los equipos que por urgencia se entreguen antes de que el personal técnico confirme la garantía, se considerarán como una orden normal y la reparación será a cargo del cliente. Los equipos defectuosos sustituidos en garantía quedarán en propiedad

de Automatismos Pujol. La sustitución de dichos equipos será a cargo del instalador. El envío de los productos en garantía será a cargo de Automatismos Pujol.

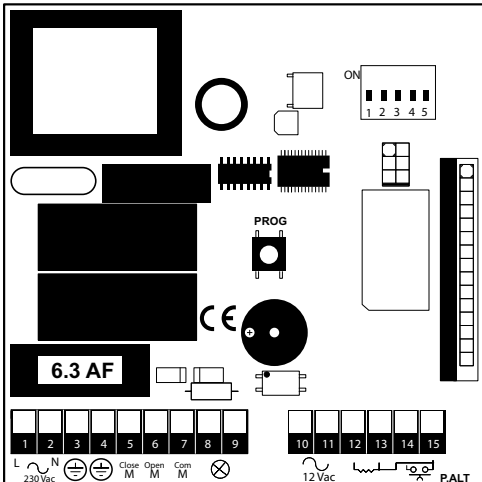
EXTINCIÓN

La garantía no cubrirá los siguientes casos:

- Elección incorrecta de los dispositivos debido a las características de la puerta.
- Incumplimiento de las instrucciones de instalación y conexión.
- Automatismo conectado a instalaciones eléctricas o accesorios no homologados por Automatismos Pujol.
- El automatismo ha sido abierto, desmontado y modificado.
- El automatismo ha sido usado para motivos distintos de los autorizados.
- El material no ha sido pagado.

**Automatismos Pujol
DECLINA TODA
RESPONSABILIDAD SI
DURANTE LA INSTALACIÓN
DEL EQUIPO NO SE HAN
TOMADO LAS MEDIDAS DE
SEGURIDAD ADECUADAS
PARA EVITAR DAÑOS A
PERSONAS Y COSAS.**

**ADEMÁS DE LOS SISTEMAS DE
SEGURIDAD YA
INCORPORADOS EN LOS
AUTOMATISMOS, SE
RECOMIENDA INSTALAR
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN
EXTERNOS COMO:
FOTOCÉLULAS, LATERALES DE
SEGURIDAD, ETC. CONFORME
A LA NORMATIVA VIGENTE.**



DESCRIPTION

Panneau de commande électronique pour volets roulants. Compatible avec les émetteurs radio Vario et Secure. Protection de l'entrée d'alimentation et du moteur par le biais d'un fusible 6,3 AF. Voyant de secteur. Entrée du bouton alternatif et contacts de sécurité.

INSTALLATION

Avant d'installer le produit, s'assurer de débrancher l'alimentation.

DESCRIPTION DES BORNES

Puissance :

1. Phase alimentation 230 V CA
2. Neutre alimentation 230 V CA
3. Terre alimentation
4. Terre moteur
5. Moteur fermeture -
6. Moteur ouverture -
7. Commun moteur -
8. Clignotant
9. Clignotant
10. Alimentation 12 VCA
11. Alimentation 12 VCA

MANŒUVRE

12. Bord de sécurité
13. Contact de sécurité
14. B.alternatif (N.O)
15. Commun manœuvre

FONCTIONNEMENT

L'automatisme est commandé à l'aide du bouton alternatif ou d'une commande radio Vario.

Le fonctionnement se termine par l'une des conditions suivantes : suite à l'activation de l'interrupteur de fin de course correspondant ou à la fin du temps de fonctionnement. L'unité de commande n'est pas en mesure de connecter les interrupteurs de fin de course. Le temps de fonctionnement peut être programmé jusqu'à 2 minutes et 30 secondes au maximum, ce qui est un temps de sécurité. Le temps de fermeture automatique est également programmable jusqu'à 3 minutes au maximum et ajuste le temps d'attente avant l'exécution automatique de la fermeture. Un émetteur Vario et le bouton alternatif remplissent la même fonction. Si la porte est en train de s'ouvrir, quand on appuie sur l'émetteur ou le bouton alternatif, elle s'arrête. Si l'on appuie à nouveau, elle se ferme. Si l'on appuie encore une fois, elle s'arrête. Si l'on appuie à nouveau, elle se ferme et ainsi de suite.

SÉLECTION DES OPTIONS

- I1 Sél. Minuterie/Fermeture automatique : ON Fermeture automatique avec minuterie. OFF Fermeture automatique désactivée.
- I2 Minuterie de programmation ON Programmation du temps de

Spécifications techniques	
Alimentation	220-230V 50/60 Hz
Puissance du moteur	1200 W
Temps de fonctionnement	2 minutes 30 secondes
Temps de fermeture	programmable 3 minutes
Combinaisons de codes	72 millions de codes
Nombre de codes	63 codes Vario/secure
Programmation des codes de sélection de fonction	autoapprentissage mémorise la fonction des codes
Fréquence	433.92 MHz 868 MHz
Courant auxiliaire	50 mA
Sensibilité	plus de -100 dBm
Champ d'application	standard 70 m
Antenne	Intégrée
Température de fonctionnement	-10°C / +55°C
Pression acoustique	<70 dB (A)



Pour les appareils connectés en permanence, Un dispositif de déconnexion facilement accessible doit être intégré au câblage.

fonctionnement (I1 OFF).

Programmation du temps de fermeture (I1 ON).

OFF Programmation du temps désactivée.

I3 Programmation radio
ON Programmation radio activée pour les nouveaux émetteurs. OFF Programmation radio désactivée

I4 Homme présent
ON Pour effectuer la fermeture, il est nécessaire de maintenir le bouton de l'émetteur ou le bouton alternatif enfoncé. S'il n'est pas enfoncé, la manœuvre s'arrête. OFF Fonctionnement normal.

Remarque : en mode de fonctionnement normal, installer un dispositif de sécurité pour protéger le bord de fermeture.

I5 Configuration d'entrée du bord
ON Bord de sécurité vérifié type 2k2
OFF Bord non vérifié, contact N.F.

En cas de modification de la position des interrupteurs DIP, un signal sonore retentit pour indiquer que la modification est en cours. Pour confirmer la nouvelle configuration des interrupteurs DIP, appuyer sur le bouton de programmation

pendant 5 secondes environ jusqu'à l'arrêt du signal sonore.

Programmation du temps de fermeture automatique

Elle ne peut être effectuée que lorsque la porte est en position de repos. Après avoir activé la programmation avec les micro-interrupteurs I1 et I2 placés sur ON et confirmé la configuration des interrupteurs DIP en

appuyant sur le bouton PROG jusqu'à l'arrêt du signal sonore, commencer la procédure en appuyant sur le bouton de démarrage ou sur celui d'un émetteur préalablement programmé et la terminer en appuyant à nouveau sur le bouton de démarrage ou sur celui de l'émetteur.

Le temps qui s'est écoulé entre les deux impulsions sera celui configuré. Un signal sonore indiquera le début et la fin de la programmation.

Ramener I2 sur OFF et I1 sur la position voulue, puis confirmer la configuration des interrupteurs DIP en appuyant sur le bouton PROG jusqu'à l'arrêt du signal sonore.

Programmation du temps de fonctionnement

Elle ne peut être effectuée qu'après la fermeture du volet avec le bouton de démarrage ou avec un émetteur préalablement programmé.

Une fois la programmation activée avec le micro-interrupteur I2 placé sur ON et le micro-interrupteur I1 placé sur OFF et après avoir confirmé la configuration des interrupteurs DIP en appuyant sur le bouton PROG jusqu'à l'arrêt du signal sonore, la programmation peut commencer en appuyant sur le bouton de démarrage ou celui d'un émetteur préalablement programmé. Un signal sonore indiquera le début de la programmation et la porte s'ouvrira jusqu'au fin de course correspondant. Une fois ouverte, il faut commander la fermeture en appuyant sur le bouton de démarrage ou sur celui d'un émetteur jusqu'à ce que la porte atteigne la fin de course de porte fermée et, à ce moment-là, un signal sonore retentira pour indiquer la fin de la programmation. Au temps de fonctionnement réel, il faut ajouter une marge de 3 secondes avant l'arrêt afin de laisser le temps à la porte d'effectuer la manœuvre complète.

Ramener I2 sur OFF et I1 sur la position voulue, puis confirmer la configuration des interrupteurs DIP en appuyant sur le bouton PROG jusqu'à l'arrêt du signal sonore.

RÉINITIALISATION

Si, pour une raison quelconque, il est nécessaire de récupérer les temps de manœuvre et de fermeture automatique programmés lors de la fabrication, la procédure suivante doit être exécutée :

- 1 - Couper l'alimentation 220 V.
- 2 - Mettre les interrupteurs de sélection dans la position suivante :

I1 = OFF
I2 = ON
I3 = OFF
I4 = ON

3 - Débrancher tous les câbles branchés sur les broches 12 et 13.

4 - Alimenter le panneau en 220 V.

Un signal sonore retentira pour indiquer la fin de la procédure. Rebrancher les câbles aux

broches 12 et 13 et remettre en place les interrupteurs dans leur d'origine avant le début de la procédure.

MÉMORISATION DES CODES DE L'ÉMETTEUR

Pour mémoriser les codes de l'émetteur, le panneau de commande doit être stable et la porte à l'arrêt.

a) Mémorisation manuelle Pour enregistrer le code, appuyer sur le bouton de programmation PROG pendant 5 secondes environ jusqu'à ce que le signal sonore retentisse. Le voyant rouge s'allume et lorsque le bouton est relâché, le voyant reste allumé, indiquant que l'appareil est prêt à mémoriser le code de l'émetteur. À partir de ce moment, tout code reçu sera mémorisé.

Appuyer ensuite sur l'émetteur sur la fonction avec laquelle on veut activer l'automatisme. Le voyant rouge, accompagné de l'indicateur acoustique, se met à clignoter pour confirmer l'exécution de la mémorisation. Une fois que 10 secondes se sont écoulées depuis la dernière réception d'un code, l'appareil quitte automatiquement le mode de mémorisation en éteignant le voyant rouge et en émettant deux courts signaux sonores.

b) Mémorisation radio avec l'émetteur (uniquement Vario Secure).

Pour utiliser ce système, il est nécessaire d'avoir préalablement mémorisé un code au moins à l'aide du système.

a) Appuyer sur la fonction spéciale de l'un des émetteurs précédemment mémorisés pour que l'appareil entre dans la séquence de codes, le voyant rouge s'allume et le signal sonore s'active. À partir de ce moment, tout code reçu avec la même fonction utilisée pour mémoriser l'émetteur employé avec la fonction spéciale sera mémorisé.

Pour ce faire, appuyer sur le bouton des émetteurs avec la même fonction préalablement

mémorisée par l'émetteur utilisé pour ce système. Pour mémoriser toute autre fonction (bouton), utiliser le système a). La mémorisation sera confirmée par le clignotement du voyant rouge et par un court signal sonore. Le panneau quitte automatiquement le mode de mémorisation 10 secondes après la dernière réception d'un code, en éteignant le voyant rouge et en émettant deux courts signaux sonores. On peut forcer la sortie avant le temps programmé en appuyant sur la fonction spéciale de l'un des émetteurs mémorisés.

EFFACEMENT DE TOUS LES CODES

Pour effacer tous les codes, il faut réinitialiser la mémoire. Appuyer sur le bouton PROG pendant 10 secondes environ. Cela déclenchera une série de lumières rouges intermittentes et un bref signal sonore indiquant l'effacement de tous les codes préalablement mémorisés. L'appareil restera dans la séquence de mémorisation de codes dans l'attente d'une nouvelle mémorisation.

INDICATION DE MÉMOIRE PLEINE

S'il y a déjà 63 codes différents mémorisés « Vario » et/ou « Secure », en cas de tentative de mémorisation de nouveaux codes, une série de lumières rouges intermittentes et de signaux sonores sera déclenchée pendant 10 secondes, mettant ainsi fin au processus de programmation.

SERVICE APRÈS-VENTE

PÉRIODE DE GARANTIE

Automatismos Pujol garantit contre tout défaut de fabrication ses automatismes pour portes, appareils électriques et accessoires pour une période de 2 ans à compter de la date de livraison.

ENGAGEMENT

Automatismos Pujol s'engage à

réparer les appareils sous garantie, sous réserve de vérification par le personnel technique.

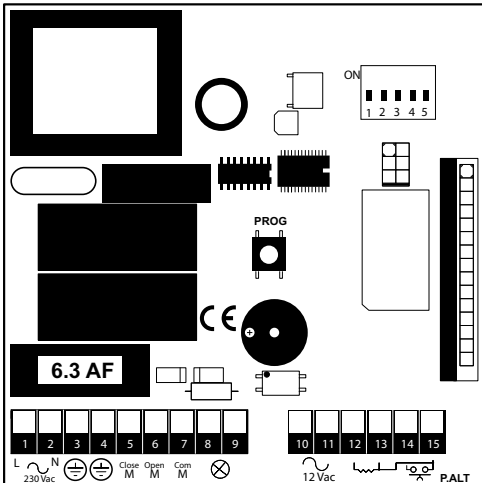
Tout le matériel livré d'urgence avant la confirmation de la garantie par le personnel technique sera considéré comme une commande normale payante. Le matériel défectueux remplacé sous garantie restera la propriété d'Automatismos Pujol. Le remplacement de ces appareils sera à la charge de l'installateur. L'expédition des marchandises sous garantie sera à la charge d'Automatismos Pujol.

ANNULATION

La garantie ne couvre pas les cas suivants :

- Tout mauvais choix des appareils en fonction des caractéristiques de la porte.
- Le non-respect des instructions d'installation et de connexion.
- Toute connexion de l'automatisme à des systèmes électriques ou des accessoires non approuvés par Automatismos Pujol.
- Toute ouverture, dépose ou altération de l'automatisme.
- Toute utilisation de l'automatisme à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Le matériel n'a pas été payé.

Automatismos Pujol
DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ SI LES MESURES DE SÉCURITÉ APPROPRIÉES N'ONT PAS ÉTÉ PRISES LORS DE L'INSTALLATION DE L'APPAREIL, AFIN D'ÉVITER TOUT DOMMAGE AUX PERSONNES ET AUX BIENS. EN PLUS DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ DÉJÀ INTÉGRÉS AUX AUTOMATISMES, IL EST RECOMMANDÉ D'INSTALLER DES COMPLÉMENTS EXTERNESTELSQUE : DES PHOTOCOCELLULES, DES BORDS DE SÉCURITÉ, ETC., CONFORMÉMENT À LA LÉGISLATION EN VIGUEUR.



12
رمجة وقت الغلق
الأوتوماتيكي
الاتاب في وضعية التوقف
فقط اذا كان
الموقت بعد تفعيل البرمجة
يستخدم المفتاح الكهربائي
ON على ١٢١ الدقيق
(تشغيل) وبعد تأكيد ضبط
بالضغط على DIP المفاتيح
برمجة حتى PROG الزر
توقف اشارة التبديل الصوتي،
يسحب الم بدء عن الضغط على
زر بدء التشغيل او عبر جهاز
الرسال مسبق البرمجة على
ذلك ويتم اتفاق ذلك عبر
الايرسال.

لوقت بين الدفعتين التباعتين
سبقاً مضبوطاً عند مستواه.
استصدر إشارة تنبيه صوتي
التنبيه عن بدء عملية البرمجة
ونهايتها OFF على ١٢ أعد وضع
على الوضعية (ابقاء) (و)
المتردّب فيها ثم أكد ضبط
عبر الضغط DIP المفاتيح
على الزر الانضغاطي
برمحة حتى PROG
قطع إشارة التنبيه الصوتي
برمحة وقت التشغيل

يمكّن إجراء ذلك فقط بعد
 غلق الباب النساطي باستخدام
 زر بده التشغيل أو جهاز
 مبرمج على ذلك مسبقاً.
 بعد تفعيل البرنامج باستخدام
 المفاتيح الكهربائي الدقيق
 على (التشغيل) ON وعلى (إيقاف) OFF وبعد تكيز
 بالضغط DIP ضبط المفاتيح
 على الزر

13 البرمجة عن طريق الراديو
برمجة "ON" تشغيل
برمجة "OFF" التشغيل
برمجة "ON" وقت الغلق
برمجة "OFF" إيقاف
غير مفعل.

14 تتحقق الغلق "ON" تشغيل
البرمجة عن طريق الراديو في جهاز
الإرسال مفعل، إيقاف
البرمجة عن طريق الراديو غير مفعل
نظام حساس الحركة
يجب بالضرورة الاتسمرار
في الضغط على الزر
أو الزر الانضغاطي لجهاز الإرسال
إذا ما استمرت بضغطه
على الزر فإن الحركة تتوقف.
إيقاف التشغيل "OFF"

الحادي: انتبه هنا: في التشغيل العادي
قم بتثبيت جهاز أمان لحماية
باب المدخلة.

ضبط مدخل الحافة 15
حافة الأمان "ON" تشغيل
المفعول التوقيعية ٨ K٢
الحافة غير "OFF" إيقاف
N C المفعول ، تلامس

عند تعديل وضعيّة المفاهيم
فإنّه تصدّى لإشارة تتبّعه
صوتيّ للإشارة إلى أنه حاري
التعديل. تأكيد الخطط الحديثة
يعتمد على "dip" لأدواء
أزر البرمجة لمدة 5 ثوانٍ
تقرّب حتى توقف إشارة
التبّع الصوتي.

المواصفات الفنية		التغذية التشغيلية
220-230V	50/60 Hz	القدرة التشغيلية للمحرك
1200 W		مدة التشغيل
دقيقة و 30 ثانية		وقت الغلق
فائق للبرمجة 3 دقائق		دمع الأكواب
72 مليون كود		عدد الأكواب
63 كود متعدد		برمجة الأكواب اختيارياً
التعلم الذاتي		الخصائص التشغيلية
حفظ وظيفة الأكواب		التردد
433.92 Mhz	868 Mhz	التباين المساعد
50 mA		الحساسية
dBm 100-		نطاق التطبيق
أكبر من		الهواري
قياسياً 70 م		درجة حرارة التشغيل
مدمج		الضغط الصوتى
-10°C / +55°C		
<70 dB (A)		

الأجهزة موصولة بشكل دائم
سيجب في شبكة أسلاك التوصيل دمج جهاز فصل
في، مكان سهل الوصول إليه.



الوصف

لوحة تحكم الكتروني للأبواب
الاتفاقية متوافقة مع أجهزة
الإرسال الراديوي Vario

Secure.
حماية مدخل التغذية والمحرك
عن طريق مصهير كهربائي
للسبيكة AF مؤسسة led
مدخل الزر الانضغاطي
البديل وتلامسات الأمان.

لِتَرْكِيبِ

فصل البدء في عملية تركيب المنتج، تحقق من فصل التغذية التشغيلية.

صف أطراف التوصيل

١- طور التغذية الكهربائية
٢- فولت تيار متعدد
٣- الماء في الكهربائية

٤. محايد التغذية الكهربائية
٣٠ فولت تيار متعدد
٣ طرف تاريخ التغذية
الكهربائية

- محرك الفتح -
- عمومي المحرك -
- الواضن
- الباين

٩. الوامض
١٠. التغذية التشغيلية
١٢. فولت تيار متعدد

١٢ التغذية التشغيلية
فولت تيار متعدد

التحریک

١٤. القدرة التناوبية للزر
١٥. (الانضغاطي البديل N.O.) عمومي التحرير

卷之三



شركة Automatismos Pujol

خدمة ما بعد البيع تخلي مسؤوليتها عن أية اضرار أو تلفيات قد تحدث مدة الضمان جراء تركيب الجهاز دون اتخاذ اجراءات الأمان والسلامة اللازمة والمناسبة لتخفيض تعرض الأشخاص والمتناهٍ لآية اضرار أو اصابات. اضافة إلى انظمة الأمان والسلامة الدسمحة بالفعل في انظمة واجهة الامانة فإن الشركة توصي بتركيب بعض المكونات الخارجية الأخرى مثل:

الالتزامات Automatismos Pujol تلتزم شركة Automatismos Pujol بالصلاح الاجهزء أثناء السلامة وما إلى ذلك بما يتوافق مع القوانين والشرائع المعروفة بها في هذا الشأن.

نفس هذه الوظيفة التشغيلية والتي بها تم حفظ جهاز الارسال باستخدام الوظيفة التشغيلية الخاصة في آجهزة الإرسال بتنفس تضمن شركة Automatismos Pujol أن يحفظها جهازها الكهربائية والاجهزء الملحاقات التشغيلية التي تتوجه صد جميع عيوب الصناعة لمدة عامين من تاريخ التوريد.

الالتزامات Automatismos Pujol تلتزم شركة Automatismos Pujol بتخريج لوحة التحكم فتركة ضمانها بعد دفعها ثوان من آخر عملية استلام المتخصصين والمعلمين لأحد الأكواود مع اطفاء لمبة التبليح الحمراء اللون LED واصدار شارة تبيّن صوتياً قفل التحقق من الضمان من قبل الشخصي المدة الزمنية يمكن الخروج قبل انقضاء الوقت المحدد وذلك بالضغط على الوظيفة التشغيلية الخاصة لاحقة جزء الإرسال المحفوظة. ستقي جميع الآلات والمعدات التي ستمت على وجه العجلة تسليمها قبل التتحقق من الضمان من قبل المتخصصين في نفس الوقت والقولين سيتم اعتبارها كامر توريد عادي مع تحمل المصاريف المترتبة ذات الصالحة.

هدف جميع الأكواود المعيبة تصنفيها والمستبدلة في فترة الضمان ملأ شرارة "RESET" عبر "اعادة ضبط ذاكرة التخزين. اضغط على زر PROG (لمدة 10 ثوان) ستصدر سلسلة من الأصوات المقطعة الحمراء اللون إضافة إلى اشارة تبيّن صوتياً للإشارة إلى حذف جميع الأكواود التي سبق حفظها في ذاكرة الجهاز. وستظل الجهاز في تسلسل حفظ الأكواود انتظاراً لحفظ الأكواود جديدة.

فتح نظام الأمانة أو العبث به- إذا كان هناك "Vario" للأجهزة غير المتفقة مع صفات الباب الموجود. فإنه محاولة "Secure" وأو حفظ أكواود جديدة ستصدر سلسلة من الأصوات الواضحة إشارات التبيّن الصوتية لمدة 10 ثوان مع أيقاف عملية البرمجة.

اسخدام نظام الأمانة- لا غرض مختلف عن ذلك التي صمم وصنع من أجلها. عدم دفع مقابل الشمامات. والمواد.

برمجة حتى توقف إشارة التبيّن الصوتي، ستبدأ عملية البرمجة بضغط على زر بدء التشغيل أو عرج جهاز إرسال سبق البرمجة. سيكون هناك إشارة تبيّن صوتية للإشارة إلى بدء البرمجة والباب سيفتح حتى الوصول إلى الجزء المقابل لاحجز نهاية المسار. بعد انتهاء عملية البرمجة. عند وقت التشغيل الحقيقي ستم اضافة هامش زمني مدته 3 ثوان قبل الافتتاح في النهاية تذكر من قبل أكمال عملية تحرير الباب. OFF على الوضعيّة 1 (الافتتاح) و على الوضعيّة 2 (الغلق) و عبر الضغط على زر DIP المفانيج على الزر الانضغاطي برمجة) حتى.

انطعاف اشارة التبيّن الصوتي. (إعادة التبيّن الصوتي) إذا ما دعت الضرورة لأي اوقات التحرير والغلق الأوتوماتيكي المبرمج في المصتعن، فإنه يجب اتباع الإجراء التالي: ١ - أصل البلاز الكهربى ٢ - فولت ٣ - اضبط قواطع التيار الكهربى في الوضعيّة التالية: (افتتاح) ١ = OFF (اغلاق) ٢ = ON (تشغيل) ٣ = OFF (اغلاق) ٤ = ON (اشغال) ٥ = OFF (غلق) ٦ = ON (فتح) ٧ = OFF (فتح) ٨ = ON (غلق) ٩ = OFF (غلق) ١٠ = ON (فتح) ١١ = OFF (فتح) ١٢ = ON (فتح) ١٣ = OFF (فتح) ١٤ = ON (فتح) ١٥ = OFF (فتح) ١٦ = ON (فتح) ١٧ = OFF (فتح) ١٨ = ON (فتح) ١٩ = OFF (فتح) ٢٠ = ON (فتح) فولت ستتصدر إشارة تبيّن صوتى للتبيّن الصوتى عن اكتمال هذا الإجراء. اعد توصيل الكابلات بطرق التوصيل ١٢ و ١٣ و ١٤ و ١٥ و ١٦ و ١٧ و ١٨ و ١٩ و ٢٠ فواطع التيار في نفس الوضعيّة التي كانت توجّد عليها قبل هذا الإجراء.

الخاصية لأحد آجهزة الإرسال المحفوظة في الذاكرة سابقاً وذلك ليدخل الجهاز في تسلسل الأكواود. وعندما ستصدر التبليح الحمراء لمبة LED لمبة اللون وستصدر إشارة تبيّن صوتى، منفذ هذه اللحظة س يتم حفظ أي كود تم استلامه مع



C-16C, Km.4 aptdo.1
08272 Sant Fruitós de Bages
Barcelona

www.pujol-group.com

A BRAND OF **SOMFY[®]** GROUP