

XK10 B - XK11 B

- IT** I selettori a chiave XK10 B e XK11 B fanno parte della gamma FAAC di dispositivi di comando BUS 2easy. La gamma comprende anche, ad esempio, XKP B e XTR B (vedere Catalogo FAAC).
- XK10 B dispone di un solo comando, impostato mediante i DIP switch e attivato con la chiave in posizione A (6).
- XK11 B gestisce due comandi, impostati mediante i DIP switch e attivati con la chiave in posizione A o B (6).

! Non utilizzare questo dispositivo per l'arresto di emergenza, né per il comando mantenuto nel funzionamento a uomo presente.

i La serratura con chiave non è inclusa nella fornitura e deve essere acquistata separatamente (catalogo FAAC).

Il dispositivo può essere collegato a:

- Scheda elettronica con BUS 2easy
- Interfaccia BUS-RELAY XBR2
- Interfaccia BUS-RELAY XBR4

All'accensione, il dispositivo riconosce il tipo di collegamento.

i Di seguito indichiamo le schede con BUS 2easy compatibili o meno con XK10 B e XK11 B. Alcune schede sono compatibili solo se il firmware è aggiornato alle versioni indicate (FW) o successive (consultare le istruzioni delle schede aggiornate). Le schede con BUS 2easy non citate sono compatibili in qualsiasi versione FW.

Schede compatibili [revisione]	FW	Schede compatibili [revisione]	FW
E045 [precedente 1L]	1.7	E721 [tutte]	2.9
E045 [1L e successive]	3.2	624BLD [tutte]	2.1
E145 [precedente 1R]	2.0	E680 [tutte]	2.1
E145 [1R e successive]	3.2	JE275 [tutte]	2.1
E124 [tutte]	3.2		

Schede non compatibili: E700, E720, E024, E391, E0125, E850.

DATI TECNICI

	XK10 B	XK11 B
Tipologia di installazione	a parete*	a parete*
Tensione di alimentazione	linea BUS 2easy	linea BUS 2easy
Microinterruttori in scambio	1	2
Consumo max	10 mA	15 mA
Grado di protezione	IP 54	IP 54
Temperatura ambiente di esercizio	-20 °C +55 °C	-20 °C +55 °C
Dimensioni di ingombro (con serratura montata)	100 x 72 x 35 mm	100 x 72 x 35 mm

* L'installazione a incasso o su colonna richiede gli accessori a catalogo FAAC (vedere le relative istruzioni).

i Sulla linea BUS 2easy possono essere installati più dispositivi, sia fotocellule, sia dispositivi di comando. Verificare il numero massimo di dispositivi installabili sulle istruzioni della Scheda/Interfaccia BUS-RELAY.

1. INSTALLAZIONE

! La superficie di appoggio deve essere piana e regolare. Le guarnizioni di tenuta IP devono essere presenti e integre, nel corpo (1-1) e nella base (2-1).

1. Montare la serratura a fissarla con il dado (1-2). In caso di XK11B, rimuovere il fermo (1-3, eliminare eventuali bave).
2. Predisporre i cavi di collegamento e fissare la base (2). Utilizzare fissaggi adeguati al materiale di supporto, rispettando le dimensioni delle viti indicate in figura in caso di legno/laterizio/muratura (A), o metallo (B).
3. Configurare i DIP switch in base al tipo di collegamento (§ 1.1 o § 1.2). Collegare alla linea BUS 2easy (3).
4. Inserire la parte inferiore del corpo nella base. Inserire la chiave in verticale poi, mentre si preme sul corpo, girarla circa 5° in senso orario (4). Rilasciare la chiave. Prima di fissare con le viti, eseguire la seguente verifica. **VERIFICA** Girare la chiave in senso orario: al rilascio, la chiave deve tornare verticale. In caso contrario, rieseguire il passo 4. **Note:** per estrarre il corpo dalla base, è necessario girare la chiave circa 5° in senso orario.
5. Fissare il coperchio (5).
6. Alimentare la scheda: dopo alcuni secondi, il dispositivo segnala collegamento corretto (S 2). Se il dispositivo segnala collegamento errato, verificare il passo 3.
7. Eseguire l'iscrizione BUS 2easy in base alle istruzioni della Scheda/Interfaccia BUS-RELAY collegata.
8. Verificare il funzionamento (6).

1.1 DIP SWITCH PER IL COLLEGAMENTO A UNA SCHEDA CON BUS 2EASY

Posizionare i DIP switch SW3 per definire:
- il comando di **XK10 B (DIP 1-2-3-4)** vedere 1
- i 2 comandi di **XK11 B (DIP 1-2-3-4)** vedere 2

! Per ogni dispositivo di comando collegato, posizionare i DIP switch in modo che un comando (es.: OPEN A_1) sia utilizzato su un solo dispositivo. Se sono presenti dispositivi con 2 o più comandi uguali, la scheda va in errore (confitto).

Eventuali Fotocellule BUS 2easy, o Coste di sicurezza BUS 2easy non interferiscono con i dispositivi di comando, ignorare i loro i DIP switch.

1.2 DIP SWITCH PER IL COLLEGAMENTO A XBR2/XBR4

Posizionare i DIP switch SW3 per definire:

- ID identificativo del dispositivo (DIP 1-2) e abbinamento a un relay (DIP 3-4) per **XK10 B** vedere 3
- ID identificativo del dispositivo (DIP 1-2) e abbinamento a una coppia di relay (DIP 3 - il DIP 4 è irrilevante) per **XK11 B** vedere 4

! Ogni dispositivo di comando collegato, deve avere un diverso ID.

2. SEGNALAZIONI

○ Led spento	● Led acceso	* Lampeggio
XK10 B - XK10B INOX	(6) DL1	
all'accensione, collegamento corretto	● 1s, ○	
all'accensione, collegamento errato	● 1s, *	
dispositivo in standby	○	
comando attivo	●	
confitto di indirizzi BUS 2easy	*	

XK11 B - XK11B INOX	(6) DL2	DL1
all'accensione, collegamento corretto	● 1s, ○	● 1s, ○
all'accensione, collegamento errato	*	*
dispositivo in standby	○	○
comando A attivo	○	●
comando B attivo	●	○
confitto di indirizzi BUS 2easy	*	*

EN	The XK10 B and XK11 B key switches are included in the range of FAAC BUS 2easy control devices. The range also includes, for example, the XKP B and XTR B (see the FAAC catalogue).
-	XK10 B has only one command, which is set via the DIP switches and activated when the key is in position A (6).
-	XK11 B controls two commands, which are set via the DIP switches and activated when the key is in position A or B (6).

! Do not use it as an emergency stop device or as a maintained command in the dead-man mode of operation.

i The key operated switch is not included in the supply and must be purchased separately (FAAC catalogue).

The device can be connected to:
- Electronic board with BUS 2easy
- XBR2 BUS-RELAY interface
- XBR4 BUS-RELAY interface
When it is switched on, the device automatically recognises the type of connection.

i The boards with BUS 2easy that are compatible or incompatible with the XK10 B and XK11 B are indicated below. Some boards are compatible only if the firmware has been updated to the versions indicated (FW) or later (refer to the instructions of the updated boards). The boards with BUS 2easy that are not listed are compatible with any FW version.

Compatible boards [revision]	FW	Compatible boards [revision]	FW
E045 [previous to 1L]	1.7	E721 [all]	2.9
E045 [1L and later]	3.2	624BLD [all]	2.1
E145 [previous to 1R]	2.0	E680 [all]	2.1
E145 [1R and later]	3.2	JE275 [all]	2.1
E124 [all]	3.2		

Incompatible boards: E700, E720, E024, E391, E0125, E850.

TECHNICAL DATA

XK10 B	XK11 B
Type of installation	wall-mounted*
Power supply voltage	BUS 2easy line
Changeover micro switches	1
Max power consumption	10 mA
Protection rating	IP 54
Ambient operating temperature	-20 °C +55 °C
Dimensions	100 x 72 x 35 mm

* recessed or column mounting, order the accessories indicated (FAAC catalogue (see relative instructions)).

i Multiple photocells and control devices can be installed on the BUS 2easy line. Refer to the Board / BUS-RELAY interface instructions for the maximum number of devices that can be installed.

1. INSTALLATION

! The support surface must be flat and smooth. The IP sealing gaskets must be present and intact, in the body (1-1) and in the base (2-1).

1. Install the lock and secure it with the nut (1-2). In the case of XK11B, remove the stop (1-3, eliminate any burrs).
2. Prepare the connecting cables and install the base (2). Use fasteners suitable for the material to which it is to be attached and keep to the screw dimensions indicated in the figure for wood / brick / masonry (A) or metal (B).
3. Configure the DIP switches according to the type of connection (§ 1.1 or § 1.2). Connect to the BUS 2easy line (3).

4. Insert the bottom of the body into the base. Insert the key vertically, then turn it clockwise by approximately 5° while pressing on the body (4). Release the key. Carry out the following test before fastening it using the screws. **TEST** Turn the key clockwise: when released the key must return to the vertical position. If it does not, carry out step 4 again. **Note:** the key has to be turned clockwise by approximately 5° in order to remove the body from the base.

5. Secure the cover (5).

6. Turn power on to the board: after a few seconds, the device signals that it has been connected correctly (S 2). If the device signals an incorrect connection, verify the pass 3.

7. Eseguire l'iscrizione BUS 2easy in base alle istruzioni della Scheda/Interfaccia BUS-RELAY collegata.

8. Verificare il funzionamento (6).

! Per ogni dispositivo di comando collegato, posizionare i DIP switch in modo che un comando (es.: OPEN A_1) sia utilizzato su un solo dispositivo. Se sono presenti dispositivi con 2 o più comandi uguali, la scheda va in errore (confitto).

Eventuali Fotocellule BUS 2easy, o Coste di sicurezza BUS 2easy non interferiscono con i dispositivi di comando, ignorare i loro i DIP switch.

1.1 DIP SWITCH FOR CONNECTING A BOARD WITH BUS 2EASY

Position the DIP switches SW3 in order to specify:

- the **XK10 B command (DIP switches 1-2-3-4)** see 1
- the **2 XK11 B commands (DIP switches 1-2-3-4)** see 2

! For each control device connected, position the DIP switches so that a command (e.g. OPEN A_1) is used on only one device. If there are multiple devices present with 2 or more commands that are the same it will generate a conflict error on the board.
Any BUS 2easy photocells or BUS 2easy safety edges do not interfere with the control devices. Their DIP switches can be ignored.

1.2 DIP SWITCH FOR CONNECTING TO XBR2/XBR4

Position the DIP switches SW3 in order to specify:

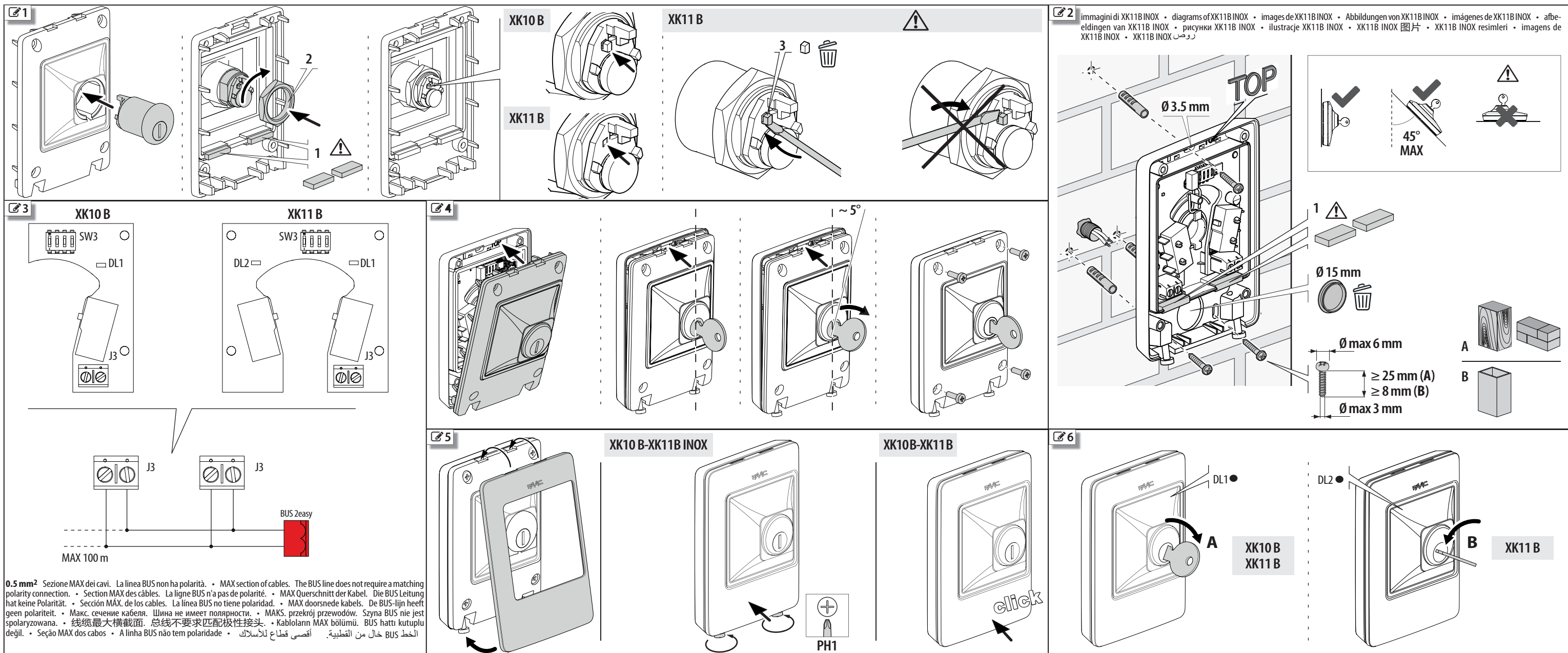
- Device ID (DIP switches 1-2) and combination with a relay (DIP switches 3-4) for **XK10 B** see 3
- Device ID (DIP switches 1-2) and combination with a pair of relays (DIP switch 3 - DIP switch 4 is irrelevant) for **XK11 B** see 4

! Each control device that is connected must have a different ID.

2. WARNINGS

○ LED off	● LED on	* Flashing
-----------	----------	------------

X



0.5 mm² Sezione MAX dei cavi. La linea BUS non ha polarità. • MAX section of cables. The BUS line does not require a matching polarity connection. • Section MAX des câbles. La ligne BUS n'a pas de polarité. • MAX Querschnitt der Kabel. Die BUS Leitung hat keine Polarität. • Sección MAX. de los cables. La línea BUS no tiene polaridad. • MAX doorsnede kabels. De BUS-lijn heeft geen polariteit. • Maxc. сечение кабеля. Шина не имеет полярности. • MAKS. przekrój przewodów. Szyna BUS nie jest spolaryzowana. • 线缆最大横截面. 总线不要求匹配极性接头。• Kablolarin MAX bölgümü. BUS hattı kutuplu değil. • Seção MAX dos cabos. A linha BUS não tem polaridade. • أقصى قطاع لأسلاك. الخط BUS خال من القطبية.

IT	EN	FR	DE	ES	NL	RU	PL	ZH	TR	PT	AR
J3 Collegamento BUS 2easy	BUS 2easy connection	Raccordement BUS 2easy	BUS 2easy Anschluss	Conexión BUS 2easy	Aansluiting BUS 2easy	Подключение шины BUS 2easy	Podłączenie BUS 2easy	BUS 2easy 连接	BUS 2easy bağlantısı	Conexão BUS 2easy	توصيل BUS 2easy
DL1 Led comando A	Command A LED	Led commande A	LED Steuerung A	Led mando A	Led commando A	Светодиод команды A	Led polecenia A	Led 指令A	Led kumanda A	Led comando A	الموحد الضوئي الخاص بالأمر A
DL2 Led comando B	Command B LED	Led commande B	LED Steuerung B	Led mando B	Led commando B	Светодиод команды B	Led polecenia B	Led 指令B	Led kumanda B	Led comando B	الموحد الضوئي الخاص بالأمر B
SW3 DIP switch	DIP switch	DIP switch	DIP switch	DIP switch	DIP switch	DIP switch	DIP switch	Przełącznik DIP switch	DIP 开关	DIP switch	DIP switch

1 XK10B	2 XK11B	3 XK10B	4 XK11B
ON SW3 --- 1 2 3 4	ON SW3 --- 1 2 3 4	ON SW3 --- 1 2 3 4	ON SW3 --- 1 2 3 4
DIP <input checked="" type="checkbox"/> 9 - A 0 0 0 Open A_1 0 0 1 Open A_2 0 1 0 Open A_3 0 0 1 1 Open A_4 0 1 0 Open A_5 0 1 0 1 Stop 0 1 1 0 Stop NC_1 0 1 1 1 Stop NC_2 1 0 0 0 Close 1 0 0 1 Open B_1 1 0 1 0 Open B_2 1 0 1 1 Open B_3 1 1 0 0 Open B_4 1 1 0 1 Open B_5 1 1 0 not used 1 1 1 1 not used	DIP <input checked="" type="checkbox"/> 9 - A <input checked="" type="checkbox"/> 9 - B 0 0 0 Open A_1 Open B_1 0 0 1 Open A_1 Open B_2 0 1 0 Open A_1 Stop 0 0 1 1 Open A_1 Close 0 1 0 0 Open A_2 Open B_1 0 1 0 1 Open A_2 Open B_2 0 1 1 0 Open A_2 Stop 0 1 1 1 Open A_2 Close 0 1 1 1 Open A_2 Close 1 0 0 0 Open A_3 Open B_3 1 0 0 1 Open A_3 Open B_4 1 0 1 0 Open A_3 StopNC*_1 1 0 1 1 Open A_3 Close 1 1 0 0 Open A_4 Open B_3 1 1 0 1 Open A_4 Open B_4 1 1 1 0 Open A_4 StopNC*_2 1 1 1 1 Open A_4 Close	DIP <input checked="" type="checkbox"/> 9 - A 0 0 0 ID 1 Relay 1 0 0 1 ID 1 Relay 2 0 0 1 0 ID 1 Relay 3 0 0 1 1 ID 1 Relay 4 0 1 0 0 ID 2 Relay 1 0 1 0 1 ID 2 Relay 2 0 1 1 0 ID 2 Relay 3 0 1 1 1 ID 2 Relay 4 1 0 0 0 ID 3 Relay 1 1 0 0 1 ID 3 Relay 2 1 0 1 0 ID 3 Relay 3 1 0 1 1 ID 3 Relay 4 1 1 0 0 ID 4 Relay 1 1 1 0 1 ID 4 Relay 2 1 1 1 0 not used 1 1 1 1 not used	DIP <input checked="" type="checkbox"/> 9 - A <input checked="" type="checkbox"/> 9 - B 0 0 0 x ID 1 Relay 1 Relay 2 0 0 1 x ID 1 Relay 3 Relay 4 0 1 0 x ID 2 Relay 1 Relay 2 0 1 1 x ID 2 Relay 3 Relay 4 1 0 0 x ID 3 Relay 1 Relay 2 1 0 1 x ID 3 Relay 3 Relay 4 1 1 0 x ID 4 Relay 1 Relay 2 1 1 1 x not used
1 = ON ; 0 = OFF	1 = ON ; 0 = OFF	1 = ON ; 0 = OFF	1 = ON ; 0 = OFF

XK10 B - XK11 B

ES Los selectores con llave XK10 B y XK11 B forman parte de la gama FAAC de dispositivos de mando BUS 2easy. Asimismo, la gama incluye, por ejemplo, XK10 B y XTR B (ver Catálogo FAAC).

- XK10 B dispone de un solo mando, configurado mediante los DIP switches y activado con la llave en posición A (**5**).
- XK11 B gestiona dos mandos, configurados mediante los DIP switches y activados con la llave en posición A o B (**6**).

! No utilizar este dispositivo para la parada de emergencia, ni para el comando mantenido en funcionamiento en modo hombre presente.

i La cerradura con llave no está incluida en el suministro y debe comprarse por separado (Catálogo FAAC).

El dispositivo puede conectar a:

- Tarjeta electrónica con BUS 2easy
- Interfaz BUS-RELAY XBR2
- Interfaz BUS-RELAY XBR4

Cuando se enciende, el dispositivo reconoce el tipo de conexión.

i A continuación indicamos las tarjetas con BUS 2easy compatibles e incompatibles con XK10 B y XK11 B. Algunas tarjetas son compatibles solo si el firmware está actualizada a las versiones indicadas (FW) o posteriores (consultar las instrucciones de las tarjetas actualizadas). Las tarjetas con BUS 2easy no citadas son compatibles con cualquier versión FW.

Tarjetas compatibles [revisión]	FW	Tarjetas compatibles [revisión]	FW
E045 [previa a 1L]	1.7	E721 [todas]	2.9
E045 [1R y sucesivas]	3.2	624BLD [todas]	2.1
E145 [previa a 1R]	2.0	E680 [todas]	2.1
E145 [1R y sucesivas]	3.2	JE275 [todas]	2.1
E124 [todas]	3.2		

Tarjetas no compatibles: E700, E720, E024, E391, E012S, E850.

DATOS TÉCNICOS

	XK10 B	XK11 B
Tipología de instalación	en la pared*	en la pared*
Tensión de alimentación	línea BUS 2easy	línea BUS 2easy
Microinterruptores en intercambio	1	2
Consumo máx.	10 mA	15 mA
Nivel de protección	IP 54	IP 54
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 °C +55 °C	-20 °C +55 °C
Dimensiones totales (con cerradura montada)	100 x 72 x 35 mm	100 x 72 x 35 mm

* la instalación empotrada o sobre columna requiere los accesorios según catálogo FAAC (ver las correspondientes instrucciones).

i Sobre la línea BUS 2easy se pueden instalar varios dispositivos, que pueden ser tanto fotocélulas como dispositivos de mando. Verificar el número máximo de dispositivos instalables según las instrucciones de la Tarjeta/Interfaz BUS-RELAY.

1. INSTALACIÓN

! La superficie de apoyo deberá ser plana y regular. No puede faltar ninguna junta de estanqueidad IP y estas deben estar integras tanto en el cuerpo (**1-2**) como en la base (**2-1**).

1. Montar la cerradura y fijarla con la tuerca correspondiente (**1-2**). En caso de XK10 B, retirar el bloqueo (**1-3**, eliminar posibles rebabas).
2. Preparar los cables de conexión y fijar la base (**2**). Utilizar fijaciones adecuadas al material de soporte, respetando las dimensiones de los tornillos, indicadas en la figura, para madera/baldosas/alfilerería (A) o metal (B).
3. Configurar los DIP switches en función del tipo de conexión (§ 1.1 o § 1.2). Conectar a la línea BUS 2easy (**3**).
4. Insertar la parte inferior del cuerpo en la base. Insertar la llave en vertical, mientras se presiona el cuerpo, girarla aproximadamente 5° en sentido horario (**4**). Soltar la llave. Antes de fijar con los tornillos, realizar la siguiente comprobación. **COMPROBACIÓN** Girar la llave en sentido horario: al soltar, la llave debe volver a la posición vertical. En caso contrario, realizar de nuevo el paso 4. **Nota:** para extraer el cuerpo desde la base, es necesario girar la llave unos 5° en sentido horario.
5. Fijar la tapa (**5**).
6. Alimentar la tarjeta: después de algunos segundos, el dispositivo indica que la conexión es correcta (§ 2). Si el dispositivo indica que la conexión es errónea, verifique el paso 3.
7. Realizar el registro de BUS 2easy según las instrucciones de la Tarjeta/Interfaz BUS-RELAY conectada.
8. Comprobar el funcionamiento (**6**).

1.1 DIP SWITCHES PARA LA CONEXIÓN A UNA TARJETA CON BUS 2EASY

Posicionar los DIP switches SW3 para definir:

- el mando de **XK10 B** (DIP 1-2-3-4) ver **1**
- los 2 mandos de **XK11 B** (DIP 1-2-3-4) ver **2**

! Para cada dispositivo de mando conectado, posicionar los DIP switches de manera que cada comando (ej.: OPEN A_1) sea utilizado en un único dispositivo. Si hay dispositivos con 2 o más mandos iguales, la tarjeta indicará un error (conflicto). Las eventuales Fotocélulas BUS 2easy, o Bordes de seguridad BUS 2easy no interferen con los dispositivos de mando: ignorar sus DIP switches.

1.2 DIP SWITCHES PARA LA CONEXIÓN A XBR2/XBR4

Posicionar los DIP switches SW3 para definir:

- ID de identificación del dispositivo (DIP 1-2) y combinación con un relay (DIP 3-4) para **XK10 B** ver **3** op. lijn

- ID de identificación del dispositivo (DIP 1-2) y combinación de una pareja de relay (DIP 3 - el DIP 4 es irrelevante) para **XK11 B** ver **4**
- !** Cada dispositivo de mando conectado debe tener un ID diferente.

2. ADVERTENCIAS

- Led apagado
- Led encendido
- * Intermitencia

XK10 B - XK10B INOX

	(6) DL1
al encender, conexión correcta	● 1 s, ○
al encender, conexión errada	● 1 s, *
dispositivo en modo de espera	○
mando A activo	●
conflicto de direcciones BUS 2easy	*

XK11 B - XK11B INOX

	(6) DL2	(6) DL1
al encender, conexión correcta	● 1 s, ○	● 1 s, ○
al encender, conexión errada	*	*
dispositivo en modo de espera	○	○
mando A activo	○	●
mando B activo	●	○
conflicto de direcciones BUS 2easy	*	*

NL De sleutelschakelaars XK10 B en XK11 B maken deel uit van het assortiment FAAC bedieningsinrichtingen BUS 2easy. Het gamma omvat ook, bijvoorbeeld, XKB P en XTR B (zie catalogus FAAC).

- XK10 B beschikt over één enkel comando que wordt ingesteld met de DIP switches en geactiveerd wordt met de sleutel op stand A of B (**6**).
- XK11 B beheert twee commandos die worden ingesteld met de DIP switches en geactiveerd wordt met de sleutel op stand A of B (**6**).

! Gebruik deze inrichting niet voor de noodstop, noch voor het aangehouden commando tijdens de "dodemans"-werkning.

i Het sleutelslot maakt geen deel uit van de standaardlevering en moet apart besteld worden (catalogus FAAC).

De voorziening kan verbonden worden met:

- Besturingskaart met BUS 2easy
- Interface BUS-RELAY XBR2
- Interface BUS-RELAY XBR4

Bij inschakeling herkent de voorziening het type verbinding.

i Hieronder volgen de besturingskaarten met BUS 2easy die wel of niet compatibel zijn met XK10 B en XK11 B. Enkele kaarten zijn alleen compatibel voor de firmware bijsgevoerd naar de aangegeven versies (FW) of latere (raadpleeg de instructies van de bijgewerkte kaarten). De kaarten met niet genoemde BUS 2easy zijn compatibel met elke FW versie.

Compatibele besturingskaarten [versie]	FW	Compatibele besturingskaarten [versie]	FW
E045 [eerder dan 1L]	1.7	E721 [alle]	2.9
[1L in latere]	3.2	624BLD [alle]	2.1
E145 [eerder dan 1R]	2.0	E680 [alle]	2.1
[1R in latere]	3.2	JE275 [alle]	2.1
E124 [alle]	3.2		

TECHNISCHE GEGEVENS

	XK10 B	XK11 B
Type installatie	op de wand*	op de wand*
Voedingsspanning	lijn BUS 2easy	lijn BUS 2easy
Microschakelaars wisseling	1	2
Max verbruik	10 mA "	15 mA "
Beschermingsklasse	IP 54	IP 54
Bedrijfstemperatuur	-20 °C +55 °C	-20 °C +55 °C
Buitenafbmetingen (met gemonteerd slot)	100 x 72 x 35 mm	100 x 72 x 35 mm

* ingebouwde installatie of op zuil, vraag de in de catalogus aangegeven accessoires FAAC (zie de betreffende aanwijzingen).

i Op de lijn BUS 2easy kunnen meerdere inrichtingen geïnstalleerd worden, zowel fotocellen als bedieningsinrichtingen. Controleer de aanwijzingen van de besturingskaart / interface BUS-RELAY voor het maximale aantal inrichtingen dat geïnstalleerd kan worden.

1. INSTALLATIE

! Het steunoppervlak moet vlek en regelmatig zijn. De IP-afdichtingen moeten aanwezig en intact zijn, zowel in de behuizing (**1-1**) als in de basis (**2-1**).

1. Monter het slot en bevestig het met de moer (**1-2**). Verwijder, in geval van XK11 B, de stop (**1-3**, verwijder eventuele bretels).

2. Plaats de kabels voor de verbinding en bevestig de basis (**2**). Gebruik bevestigingselementen die geschikt zijn voor de onderlaag en neem afmetingen van de schroeven in acht, zoals aangegeven op de afbeelding, in geval van hout/baksteen/metselwerk (A) of metaal (B).

3. Configureer de DIP switches op basis van het type verbinding (§ 1.1, of § 1.2). Sluit aan BUS 2easy (**3**) op de lijn.

4. Steek de onderkant van de behuizing in de basis. Plaats de sleutel in verticaal en draai hem vervolgens, terwijl op de behuizing wordt gedrukt, ongeveer 5° rechtsom (**4**). Laat de sleutel los. Controleer het volgende voorafgaand aan de bevestiging met de schroeven. **KONTROLER** Draai de sleutel rechtsom: wanneer hij wordt losgelaten, moet de sleutel terugkeren naar de verticale stand. Is dit niet het geval, ga dan verder met stap 4. **Opmerking:** om de behuizing uit de basis te verwijderen, moet de sleutel ongeveer 5° rechtsom worden gedraaid.
5. Bevestig het deksel (**5**).
6. Geeft spanning aan de besturingskaart: de voorziening signaleert na enkele seconden de correcte verbinding (**2**). Wanneer de voorziening een onjuiste verbinding signaleert, ga dan verder met stap 3.
7. Voer de registratie van BUS 2easy uit op basis van de instructies van de aangesloten besturingskaart/interface BUS-RELAY.
8. Controleer de werking (**6**).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	XK10 B	XK11 B
Установка	на стену*	на стену*
Напряжение питания	линия BUS 2easy	линия BUS 2easy
Перекидные контакты	1	2
Макс. потр. ток	10 mA	15 mA
Степень защиты	IP 54	IP 54
Окружающая рабочая температура	-20 °C +55 °C	-20 °C +55 °C

XK10 B - XK11 B

TR XK10 B ve XK11 B anahtarı seçici anahtarları FAAC kumanda aygitları BUS 2easy ürün serisinin bir parçasıdır. Bu seri, aynı zamanda XK B ve XTR B ürünlerini içerir (FAAC Kataloğu bakınız).

- XK10 B, DIP switch'ler aracılığıyla ayarlanan ve A konumundaki anahtar ile etkinleştirilen yalnızca bir komutu bulmaktadır (§ 6).
- XK11 B DIP switch'ler aracılığıyla ayarlanan ve A ve B konumundaki anahtar ile etkinleştirilen iki komutu yönetmektedir (§ 6).

! Bu cihazı açılık durdurma veya insanla çalışma modundaki tutulu komut için kullanmayın.

i Anahtarla kilitlerde tedarik edilen mal içerisinde dahil edilmemiştir ve ayrı satın alınması gereklidir (FAAC Kataloğu).

Aygıt şunlara başlangıçlıdır:

- BUS 2easy ile elektronik karta
- BUS-RELAY XBR2 arayüzüne
- BUS-RELAY XBR4 arayüzüne

Aygıt, açılığında bağlantı türünü tanır.

i Aşağıda, XK10 B ve XK11 B ile uyumlu olan veya olmayan **BUS 2easy** kartları gösterilmektedir. Bu kartlar sadece, donanım belirtilen sürümler (FW) veya sonrakileri güncellenmiş ise uyumludur (gündelik kartların talimatlarına bakınız). Belirtilmemiş olan BUS 2easy'li kartlar herhangi bir FW versiyonu ile uyumludur.

Uyulmaya uygun kartlar [revizyon]	FW	Uyulmaya uygun kartlar [revizyon]	FW
E045 [önceki 1L]	1.7	E721 [hepsi]	2.9
E045 [1L ve sonrakiler]	3.2	624BLD [hepsi]	2.1
E145 [önceki 1R]	2.0	E680 [hepsi]	2.1
E145 [1R ve sonrakiler]	3.2	JE275 [hepsi]	2.1
E124 [hepsi]	3.2		
Uyulmaya uygun kartlar: E700, E720, E024, E391, E012S, E850.			

TEKNİK VERİLER	XK10 B	XK11 B
Kurulum türü	duvara*	duvara*
Besleme Gerilimi	BUS 2easy hattı	BUS 2easy hattı
Değiştirilen mikro şalterler	1	2
Maksimum tüketim	10 mA	15 mA
Koruma derecesi	IP 54	IP 54
Çalışma sıcaklığı	-20 °C +55 °C	-20 °C +55 °C
Toplam boyutlar (monte edilmiş kilitle birlikte)	100 x 72 x 35 mm	100 x 72 x 35 mm

* Gömülü veya kolona yapılacak olan kurulumlar için FAAC kataloğundaki aksesuarlar gereklidir (lütfen talimatara bakın).

i BUS 2easy hattı üzerinde, hem fotoseller hem de kumanda cihazları olmak üzere birden fazla cihaz monte edilebilir. Kurulum yapabilirler maksimum cihazı BUS-RELAY sayısını Kartı/Arayüzü talimatlarına bakarak kontrol edin.

1. KURULUM

! Destek yüzeyi pürüzsüz olmalı ve düzenli tutulmalıdır. Gövde (§ 1-1) ve tabanda (§ 2-1) IP contaları bulunmalı ve sağlam olmalıdır.

1. Kılıdi monte edin ve somun ile sabitleyin (§ 1-2). XK11 B'ise, mandalı çıkarın (§ 1-3), olası pürüzleri giderin.
2. Bağlantı kablolarnı takın ve tabanı sabitleyin (§ 2). Ahşap/tuğla/duvar (A) veya metal (B) olmasa durumuna göre şekillerde gösterilen vida boyutlarına bağlı kalarak destek matzesmesine uygun sabitleme elemanları kullanın.
3. Bağlantı türünde gör DIP switch'lerini yapılandırın (§ 1.1 veya § 1.2). BUS 2easy hattına bağlayın (§ 3).
4. Göndelen alt kısmını tabana takın. Anahtar dikey olarak yerleştirin, daha sonra gövdeye bastırın saat yönünde yaklaşık 5° çevirin (§ 4). Anahtarın serbest bırakın. Vidalarda sabitlemeden önce, aşağıdaki kontrolü yapın. **KONTROL** Anahtar saat yönünde çevirin: serbest bırakıldığında anahtar dikey olarak geri dönmeli. Dönmese, 4. adımı tekrarlayın. **Not:** Gövdeyi tabandan çıkarmak için, anahtar saat yönünde yaklaşık 5° çevirin.
5. Kapağı sabitleyin (§ 5).
6. Karta güç verin: Birkaç saniye sonra cihaz doğru bağlantılı bildirir (§ 2). Cihaz bağlantısının yanlış olduğunu bildirirse, 3. adımı kontrol edin.
7. BUS 2easy'nın kaydını, bağlı BUS-RELAY Kartı/Arayüzü talimatlarına göre yapın. 8. Çalıştığını kontrol edin (§ 6).

1.1 BUS 2EASY İLE BİR KARTA BAĞLAMAK İÇİN DIP SWITCH'LER

Aşağıdakileri belirlemek için SW3 DIP switch'leri yerleştirin:

- **XK10 B komutu (DIP 1-2-3-4)** bzk. **§ 1**

- **2 XK11 B komutu (DIP 1-2-3-4)** bzk. **§ 2**

! Bağlı olan her kumanda cihazı için DIP switch'leri, bir komut (ör: OPEN A, 1) sadece bir cihaz için kullanılacak şekilde yerleştirin. 2 veya daha fazla ayrı komutlu cihaz mevcut ise, kart hata durumuna geçer (uyumlu).

Olası BUS 2easy Fotoselleri veya BUS 2easy Güvenlik Bariyerleri, kumanda cihazlarına bir müdahalede bulunmazlar, bu sebeple onların DIP anahtarlarını dikkatle alınmaları gereklidir.

1.2 XBR2/XBR4'E BAĞLANTı İÇİN DIP SWITCH'LER

Aşağıdakileri belirlemek için SW3 DIP switch'leri yerleştirin:

- ID cihazın kimliği (DIP 1-2) ve XK10 B için bir röleye bağlantı (DIP 3-4) bzk. **§ 3**

- ID cihazın kimliği (DIP 1-2) ve XK11 B için bir röle çiftine bağlantı (DIP 3-4) alakasızdır bzk. **§ 4**

! Bağlı her kumanda cihazının farklı bir ID'si olmalıdır.

2. UYARILAR

○ Sönüklü led	● Yanık led	* Yanıp sönme
XK10 B - XK10B INOX		
Ağlıdırında, bağlılığı doğru	● 1s, ○	
Ağlıdırında, bağlılığı yanlış	● 1s, *	
cihaz bekleme modunda	○	
komut aktif	●	
BUS 2easy adres uyumlulıklar	*	

XK11 B - XK11B INOX	(§ 6)	DL2	DL1
Ağlıdırında, bağlılığı doğru	● 1s, ○	● 1s, ○	
Ağlıdırında, bağlılığı yanlış	*	*	
cihaz bekleme modunda	○	○	
komut A aktif	○	●	
komut B aktif	●	○	
BUS 2easy adres uyumlulıklar	*	*	

ZH 钥匙型选择器XK10 B和XK11 B是制造商FAAC推出的BUS 2easy控制类产品的一个组成系列。制造商的产品范围亦包括XKP B XTR B。（参见FAAC产品目录）。
- XTR B, (参见FAAC产品目录)。
- XK10 B仅具备单一指令功能, 设置DIP switch并将其钥匙旋转至位置A(§ 6)时即可激活指令。
- XK11 B 管理两项指令, 设置DIP switch并将其钥匙旋转至位置A或位置B (§ 6)时即可激活相应的指令。
! 切勿将本产品作为急停装置使用, 人员在场运行时亦不得用手指保持。

i 钥匙防触锁未随产品提供, 用户须额外采购(参见FAAC目录)。

本产品可连接至:

- 具备BUS 2easy的控制板
- BUS-RELAY界面的XBR2
- BUS-RELAY界面的XBR4

开机时, 本产品即可识别连接类型。

i 在下文中, 将列出配备BUS 2easy兼容或至少匹配XK10 B和XK11 B产品的控制板。对于一些控制板, 仅在固件更新到指定版本或更高版本 (请参考最新的控制板说明) 时方可兼容。配备未在本文中提及的BUS 2easy装置的控制板与任意版本的固件都兼容。

兼容的控制板 [revizyon]	固件	兼容的控制板 [revizyon]	固件
E045 [1L之前的版本]	1.7	E721 [所有]	2.9
E045 [1L以及更高版本]	3.2	624BLD [所有]	2.1
E145 [1R之前的版本]	2.0	E680 [所有]	2.1
E145 [1R以及更高版本]	3.2	JE275 [所有]	2.1
E124 [所有]	3.2		
不兼容的控制板: E700, E720, E024, E391, E012S, E850.			

技术参数

XK10 B	XK11 B
安装方式	墙挂式*
供电电压 :	BUS 2easy 线路
交换式微动开关	1 2
最大消耗	10 mA 15 mA
防护等级	IP 54 IP 54
工作时的环境温度	-20°C +55°C -20°C +55°C
外形尺寸 (包含防触锁)	100 x 72 x 35 mm 100 x 72 x 35 mm

* 采用内嵌式或外挂模块式安装时, 须使用FAAC目录中的附件(请参见相应的说明)。

i 在总线BUS 2easy上, 可安装多种装置, 包括光电管和控制装置。了解装置最大安装数量, 请查阅控制板/BUS-RELAY界面的说明书。

1. 安装

! 安装面必须平整且规则。机身(§ 1-1)和基座(§ 2-1)处的IP防护密封垫应具有完美外观且完整的结构。

1. 安装锁具并使用螺帽固定(§ 1-2)。使用XK11 B时, 时摘除阻止件(§ 1-3, 去除多余的毛刺)。

2. 预先准备连接电缆并固定基座(§ 2)。使用与支撑材料相匹配的紧固件, 注意如图所示, 在木材/砖/墙壁 (A) 或金属 (B) 上固定时应使用的螺栓的尺寸。

3. 根据连接类型(§ 1或§ 1.2)配置DIP switch : 连接至BUS 2easy的线路(§ 3)。

4. 将机身下部组装至基座。垂直方向插入钥匙, 同时按压机身时, 顺时针旋转约5°(§ 4)。松开钥匙。使用螺栓固定之前, 执行下面的检查步骤。检查: 顺时针旋转钥匙, 松开后, 钥匙应返回至垂直位置。如需逆时针旋转, 请重复执行步骤4。注意: 从基座中取出机体, 须顺时针旋转钥匙约5°。

5. 固定顶盖(§ 5)。

6. 控制板通电: 数秒后, 装置将显示连接正确的信号(§ 2)。若装置发出连接错误的信号, 请检查步骤3。

7. 执行BUS 2easy装置注册, 注册时请遵照已连接的 BUS-RELAY 控制板/界面的说明。

8. 请检查运行状况(§ 6)。

1. 用于配备BUS 2EASY的控制板连接的DIP SWITCH

操作DIP switch SW3即可实现下述定义:

- 有关XK10 B的指令(DIP 1-2-3-4)请参阅: **§ 1**
- 有关XK11 B的双路指令(DIP 1-2-3-4)请参阅: **§ 2**

! 针对每一台连接的指令装置, 请操作相应的DIP switch实现指定某一指令 (例: OPEN A_1)用于单一装置。若存在2台或多台指令相同的装置, 控制板将报错(冲突)。

任一BUS 2easy光电器, 或BUS 2easy安全边界不干扰控制指令时, 请忽略其DIP switch。