

NAOS



MOTOR ELECTROMECAÁNICO

Puertas Seccionales y de Garaje

Motor de techo 24 Vdc para puertas seccionales y basculantes de hasta 15 m² con receptor de 20 códigos.

Motor silencioso y rápido.



RESIDENCIAL

**SEGURIDAD. DETECCIÓN DE
OBSTÁCULOS**

**VELOCIDAD APERTURA/CIERRE
PROGRAMABLE**

**AUTOAPRENDIZAJE DE FUERZA DE
APERTURA Y CIERRE**

SIN FINALES DE CARRERA EXTERNOS

INICIO Y PARO SUAVE ELECTRÓNICO

LUZ DE CORTESÍA DE LED INCORPORADA

**POSIBILIDAD DE FUNCIONAMIENTO CON
BATERÍAS**



Práctico sistema de desbloqueo



Programación por display

NAOS

MOTOR ELECTROMECAÁNICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | NASR70E | NASR100E |
|--|---------------|----------|
| Alimentación (Vac/Hz) | 230/50-60 | |
| Potencia absorbida (W) | 100 | 160 |
| Intensidad (A) | 0,5 | 0,7 |
| Condensador (µF) | - | - |
| Alimentación del motor (Vdc) | 24 | |
| Fuerza (N) | 700 | 1000 |
| Velocidad máxima (cm/s) | 19 | |
| Bloqueo | Si | |
| Final de carrera | No | |
| Encoder | Si | |
| Ciclos de trabajo | Uso intensivo | |
| Grado de protección | IP20 | |
| Temperatura de servicio (°C) | -20 / +40 | |
| Peso motor (kg) | 6 | |
| Dimensiones embalaje (cm) | 45,7x27x22 | |
| Superficie puerta máx. (m ²) | 11 | 15 |

GUÍA DE SELECCIÓN

Altura máxima de la puerta



| Superficie máx. puerta | 2,5m | 3,6m | 2,8m | 3,6m |
|------------------------|------|------|------|------|
| 11m ² | • | | • | |
| 15m ² | • | | • | • |

KITS RECOMENDADOS

| | MOTOR CON CUADRO + RECEPTOR | GUÍA | | EMISOR | | |
|-------|-----------------------------|---------|----------|--------|-------|------|
| | | NASR70E | NASR100E | ANA01 | ANA02 | KU02 |
| NAOS9 | 24Vdc | • | | • | | •• |
| NAOS8 | | | • | | • | •• |

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

