



SISTEMA DE APERTURA | OPENING SYSTEM

TECLADO NUMÉRICO/TARJETA PROXIMIDAD | KEYPAD/PROXIMITY CARD

SYSTÈME D'OVERTURE PAR CLAVIER / CARTE DE PROXIMITÉ | TÜRÖFFNER-SYSTEM MIT TASTATUR UND KARTENLESEGERÄT

6501



Hasta 2000 códigos de usuario distintos.	Teclado retroiluminado en azul. Antivandálico.	Admite tarjetas o llaveros EM 125 KHz	Distancia de lectura: 1 cm.
Up to 2000 different user codes.	Keyboard backlight in blue. Vandal proof.	Read both EM 125KHz cards and clamshell tags	Reading distance: 1cm.

Admite códigos de 4 a 8 dígitos	Programación por teclado	3 Leds tricolores para indicar estado	Funcionamiento 12 V AC/DC
Password length: 4-8 digits.	Keyboard programming	3 tricolor LEDs to indicate operating.	Operation 12V AC/DC.

Para exteriores. IP-68	Temperatura de funcionamiento de -20° a 60°C	Medidas: 135 x 58 x 26 mm	Peso teclado: 550 gr.
For exteriors. IP-68.	Temperature status from -20° to 60°C.	Measures: 135 x 58 x 26 mm.	Keyboard weight: 550 gr.

Kit compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> - Teclado autónomo. - Transformador 6900 12V. AC. - Cierre eléctrico 1720/901X 12V. AC. - 2 tarjetas master (adición/eliminación) - 1 tarjeta de usuario. - Bolsa de herrajes con diodo para DC. 	Kit composed by: <ul style="list-style-type: none"> - Autonomous keyboard. - Power supply 6900 12V. AC. - Electric door opener 1720/901X 12V. AC. - 2 master cards for add and delete users. - 1 user card. - Hardware bag with diode for DC.
--	--



SISTEMA DE APERTURA | OPENING SYSTEM

MEDIANTE MANDO A DISTANCIA | REMOTE CONTROL

SYSTÈME D'OVERTURE PAR TÉLÉCOMMANDE / ÖFFNUNGSSYSTEM DURCH FERNBEDIENUNG

6700



100 mts. alcance.	El receptor admite 126 códigos distintos.	12 / 24 v AC-DC
100 m. range	The receiver allows 126 different codes	12 / 24 v AC-DC

IP - 44	Contacto relé 1A a 125 Vac.	Medidas receptor: 127 x 70 x 52 mm.
IP - 44	Contact relay 1A to 125 Vac.	Receptor measurements: 127 x 70 x 52 mm.

Compatibilidad electromagnética: EN 301 489-3 v1 3.1 (2001-11)	Baja tensión EN60730-1 (2000)
Electromagnetic compatibility: EN 301 489-3 v1 3.1 (2001-11)	Low voltage EN60730-1 (2000)

Kit compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> - Emisor de 1 canal. - Receptor - Transformador 6900 - Cierre eléctrico 1720/901X 12V. AC. 	The kit contains: <ul style="list-style-type: none"> - 1 channel emitter - Receptor - Transformer 6900 - Electric door opener 1720/901X 12V. AC.
--	---