

Código de producto

F04905

KIT PROXIMIDAD CITY



Referencia

4905

EAN

8424299049052

Descripción

Equipo de control de accesos que permite la entrada a una zona solo a las personas que dispongan de la tarjeta personal habilitada. Para abrir la puerta basta con acercar la tarjeta al lector.

Para aplicaciones en oficinas, despachos, almacenes, viviendas unifamiliares, edificios, etc.

El sistema permite hasta 400 tarjetas distintas, cada una con un código único e irrepetible.

Detalles Técnicos Adicionales

Incluye:

6992 - Lector de Proximidad

4515 - Llavero de Proximidad

23361 - Tarjeta de Proximidad con banda magnética (5uds)

4802 - Alimentador

Detalles.

| | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|
| Peso producto embalado (kg) | Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm | Tecnología Videoportero | Tecnología Control de Accesos |
| 1.193 | 7,5x23x17,8 | NO PE/VP | PROXIMIDAD |

Manuales

- 970112_Normativa_Modulo_radiofrecuencia_V10_17.pdf
- 97597Ac_Lector_Proximidad_Autonomo_NCity_V09_16.pdf
- 97597Ec_Lector_Proximidad_Autonomo_NCity_V09_16.pdf
- 97597Fc_Lector_Proximidad_Autonomo_NCity_V09_16.pdf
- 97597Ic_Lector_Proximidad_Autonomo_NCity_V09_16.pdf
- 97597Pc_Lector_Proximidad_Autonomo_NCity_V09_16.pdf
- 97598c_Lector_Proximidad_Centralizado_NCity_V09_16.pdf

Productos Incluidos



F04802
ALIMENTADOR DIN4
230VAC/12VAC-1A



F04802
ALIMENTADOR DIN4
230VAC/12VAC-1A



F04802
ALIMENTADOR DIN4
230VAC/12VAC-1A



F04802
ALIMENTADOR DIN4
230VAC/12VAC-1A



F06992
LECTOR PROXIMIDAD CITY



F06992
LECTOR PROXIMIDAD CITY



F06992
LECTOR PROXIMIDAD CITY



F06992
LECTOR PROXIMIDAD CITY



F06992
LECTOR PROXIMIDAD CITY



F04515
LLAVERO PROXIMIDAD EM



F04515
LLAVERO PROXIMIDAD EM



F04515
LLAVERO PROXIMIDAD EM



F04515
LLAVERO PROXIMIDAD EM



F23361
TARJETA PROXIMIDAD EM S/BANDA



F23361
TARJETA PROXIMIDAD EM S/BANDA



F23361
TARJETA PROXIMIDAD EM S/BANDA



F23361
TARJETA PROXIMIDAD EM S/BANDA



F23361
TARJETA PROXIMIDAD EM S/BANDA