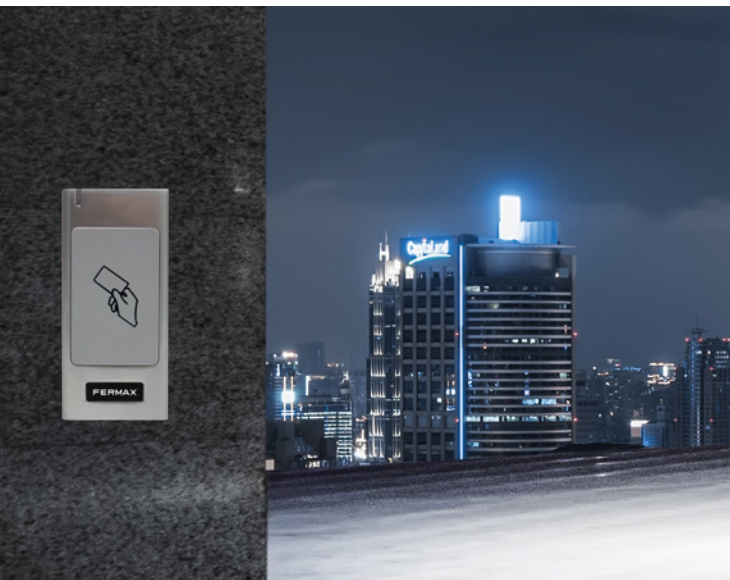


FERMAX Resistant



FERMAX presenta su línea de control de accesos antivandálico autónomo para exteriores.

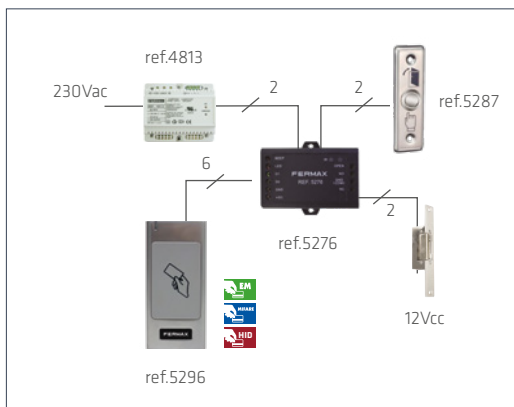
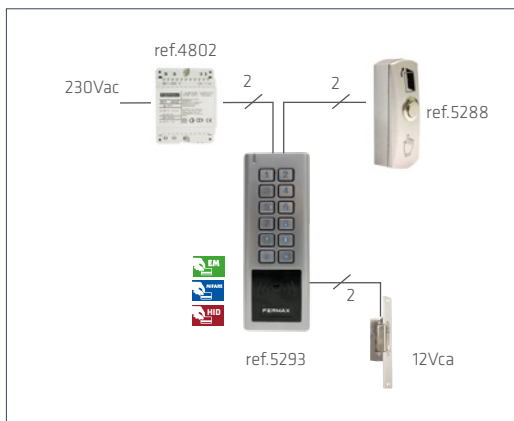
Los lectores **RESISTANT** están concebidos para integrarse en perfecta armonía en los espacios y ambientes más actuales, proporcionando un alto grado de resistencia en lugares con condiciones climáticas extremas o en ambientes peligrosos.

Para oficinas, comercios, colegios, residencias, gimnasios, hospitales y edificios.

Su acabado en acero inoxidable (IP66 IK9), sus relajadas curvas y su diseño plano, de reducidas dimensiones, permite su instalación de superficie incluso en la periferia de aluminio.

Altamente resistente a la intemperie.
Fácil instalación y perfecta integración.

Esquema de instalación



Ampliables con un 2º lector proximidad ref.5296 solo en 12 Vcc.

FERMAX



FERMAX

Resistant

Gama Antivandálica de Control de Accesos

Máxima robustez

IP66 IK9



PU01503

www.fermax.com

UNIVERSAL ACCESS CONTROL

LECTORES DISEÑADOS PARA PERMANECER INALTERABLES

RESISTANT MEMOKEY + PROXIMIDAD



REF.5293. Teclado antivandálico compacto. Controlador interno. Lectura de tarjetas EM, HID, y MIFARE

RESISTANT PROXIMIDAD



REF.5296 Lector con controlador externo. Lectura de tarjetas EM, HID y MIFARE

Resistant Memokey + Proximidad es un control de accesos antivandálico autónomo por teclado y proximidad, que permite la gestión de hasta 600 usuarios.

Resistant Proximidad es un control de accesos antivandálico autónomo de proximidad con una capacidad de 1.000 tarjetas, gracias a su controlador externo (ref.5276).

5238 KIT MEMOKEY RESISTANT

- 5293** TECLADO RESISTANT MEMOKEY-PROX.
- 4802** ALIMENTADOR 12VCA / 1A
- 52750** 3 TARJETAS PROXIMIDAD FERMAX MIFARE
- 52740** 2 LLAVEROS PROXIMIDAD MIFARE

5237 KIT PROXIMIDAD RESISTANT

- 5296** LECTOR PROXIMIDAD RESISTANT
- 4813** ALIMENTADOR 12VCC / 2A
- 5276** CONTROLADOR MINI
- 52750** 3 TARJETAS PROXIMIDAD FERMAX MIFARE
- 52740** 2 LLAVEROS PROXIMIDAD MIFARE



COMERCIOS



GIMNASIOS



OFICINAS



HOSPITALES

Resistant

ANTIVANDÁLICA

CARACTERÍSTICAS GENERALES	5293	5296
Tipo de lector	Antivandálico	
Tipo de teclado	Zamak	-
Acabado	Acero	
Capacidad	600	1.000 usuarios (con ref.5276)
Montaje	Superficie	
Controlador	Interno	Externo
Aviso audible/visual	Sí	
Puertas (relés)	1 (2A, C, No, Nc)	
Número tarjetas MASTERS	2	2 (ref.5276)
PROGRAMACIÓN		
Desde el lector	Sí	
Mediante teclado programación	Sí	
Desde PC	-	
FUNCIONES		
Pulsador de salida	Sí	Sí (ref.5276)
Sensor de puerta	Sí	-
Salida auxiliar	Sí (Alarma)	-
Función clonar	-	Sí (ref.5276)
Proximidad integrada	Sí	Sí
AJUSTES		
Tiempo de apertura	0-99 seg. (0=biestable)	
Tiempo de puerta abierta	1 minuto	-
Monoestable/Biestable	Sí	
Modo funcionamiento	Cód., Tarj+Cod, tarjeta, multitarjeta cód.	Tarjeta o multitarjeta
Autónomo/Centralizado	Autón./Centr.	Autón./Centr.
Longitud código	4 a 6 dígitos	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Dimensiones lector	55x147x20	48x103x20
Caja de empotrar	-	-
Caja superficie	-	-
Protección ambiental (IP/IK)	66/09	
Alimentación (V)	12/28Vca/cc	9-24Vcc
Consumo (mA) sin abrepuertas	65	25
Compatibilidad	EM, HID (ISOProxII), MIFARE	
Protocolo proximidad/formato de transmisión teclado	Wiegand26 4/8bits	Wiegand26
Temperatura funcionamiento	[-20°C a 60°C]	

FERMAX