

K19

ESPECIFICACIONES FEATURES

Alto <i>Height</i>	_____	135 mm
Ancho <i>Width</i>	_____	48 mm
Profundo <i>Depth</i>	_____	25 mm
Frecuencia <i>Frequency</i>	_____	MF-13,56 Mhz
Instalación exterior (IP) <i>Exterior installation (IP)</i>	_____	Sí (IP66) <i>Yes (IP66)</i>
Protección antivandálica <i>Anti-Vandalism Protection</i>	_____	Sí (IK08) <i>Yes (IK08)</i>
Alimentación eléctrica <i>Power Supply</i>	_____	12 VDC
Consumo corriente en reposo <i>Current consumption in idle</i>	_____	≤ 50 mA
Consumo corriente en activo <i>Current consumption in active</i>	_____	≤ 120 mA
Salida puerta <i>Port output</i>	_____	1,5A (Contacto húmedo) <i>1.5A (Water contact)</i>

FUNCIONES FUNCTIONS

Capacidad <i>Capacity</i>	_____	600 usuarios <i>600 users</i>
Teclado <i>Keypad</i>	_____	Sí <i>Yes</i>
Tarjeta <i>Card</i>	_____	Sí <i>Yes</i>
Led <i>Led</i>	_____	Sí <i>Yes</i>
Sonido <i>Sound</i>	_____	Sí <i>Yes</i>
Tiempo de apertura <i>Opening time</i>	_____	1"-99"
Alarma <i>Alarm</i>	_____	Sí <i>Yes</i>
Sensor estado puerta <i>Door status sensor</i>	_____	Sí <i>Yes</i>

PLANO TÉCNICO TECHNICAL DRAW

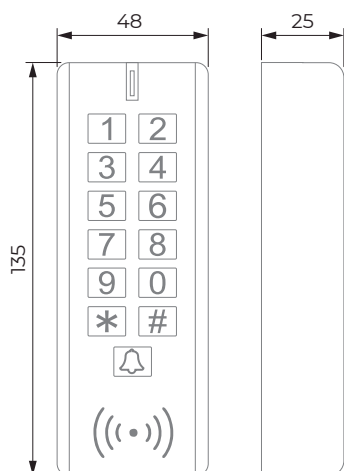
TARJETA O LLAVERO
CARDS OR KEYCHAIN



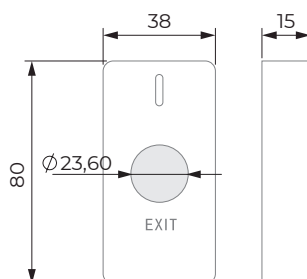
TECLADO
KEYPAD



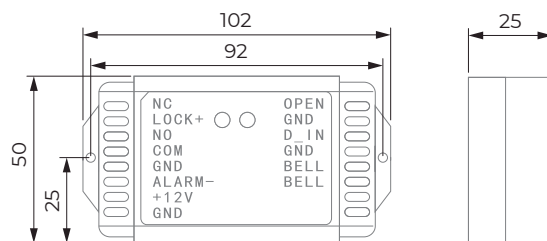
INALAMBRICO
WIRELESS



TECLADO INALAMBRICO
WIRELESS KEYPAD



PULSADOR INALAMBRICO
WIRELESS PUSH BUTTON



MODULO RECEPTOR
RECEIVER MODULE

