

969 SISTEMAS CONTROL ACCESOS

TECLADO iACCESS PARA CONTROL DE ACCESOS



Código : **9690039**

Modelo : **KPR-001**

Teclado para control de acceso mediante código y lector de proximidad compatible con llaves iACCESS. Su estructura muy robusta anti vandálica con grado de protección IP66 hace que sea el elemento ideal para soportar las inclemencias del tiempo a la intemperie. Tiene capacidad para activar hasta 2 puertas de forma separada, bien por código o bien por llave o tarjeta de proximidad. El sistema es capaz de memorizar hasta 1000 llaves de proximidad.

Código		9690039
Modelo		KPR-001
Medidas	mm	44 x 151 x 24
Material		Aluminio (Zamac)
Protección IP		IP66 (sellado epoxy)
Nº Puertas		1 o 2
Nº Llaves		Hasta 1000
Nº de códigos		15 por puerta (30)
Teclado Número de teclas Retroiluminación		12 SI (Azul)
iACCESS Tecnología Tipo Frecuencia	MHz	SI (Gestión básica) Mifare A 13,56 MHz
Instalación		Superficie
Alimentación	Vdc	12-18 Vdc
Consumo en Standby	mA	< 30mA
Consumo en trabajo	mA	< 70mA
Contactos Puertas Corriente máxima Voltaje máximo	A V	C1, NO1, NC1 C2, NO2, NC2 0,5 A máx. 18 V máx.
Temperatura de funcionamiento	°C	-30 ____ +50 °C
Humedad ambiental	HR	< 95%
Peso envase	Kg	0,47
Dimensiones envase	mm	50mm x 155mm x 55mm