

## 980

## **MODULOS COMPLETOS**

## PLACA TECLADO IPAL BLANCA CON RFID



Código: 9800158

Modelo : **PDK-20002** 

Las placas de calle Miru y Eider resumen las cualidades que definen la tecnología lpal: robustez, versatilidad y elegancia. Su diseño moderno se adapta a cualquier instalación y su acabado, con materiales de alta calidad , ofrece una resistencia máxima al desgaste por el uso y las inclemencias meteorológicas.

Además, nuestro videoporteros incorporan el sistema iACCESS de control de accesos mediante llave electrónica para la apertura automática de puertas y/o código de acceso directo.

La alimentación PoE, a través del mismo cable UTP de la instalación, elimina la necesidad de alimentadores externos. Se presentan con disponibilidad de distribuidor con montaje en carril DIN para transmitir datos y alimentación a 4 monitores IPAL a través del modelo DIV-304.

La placa Miru combina un acabado tipo cristal con un chasis de aluminio de 8mm. Su teclado capacitivo reduce la posibilidad de averías mecánicas.



Código		9800158
Modelo		PDK-20002
Sistema operativo		Linux
Frontal		L Perfil de aluminio de espesor 8mm con cristal
<sub> </sub> Materiales		<b>'</b>
Color		templado
-		L Blanco
L Pulsadores de llamada		L Teclado numérico táctil capacitivo
∟ Protección IP		∟ IP55
Cámara		Sensor CMOS de 1.3Mpx
Compresión de video		H.264
Pantalla		TFT color de 3.5"
Lector RFID		Mifare Classic type A. Sistema iACCESS compatible
Protocolo		TCP/IP
Alimentación		PoE (también permite alimentación de 12Vdc)
Consumo	W	<1W (reposo); <10W (Activo)
Montaje		Con caja empotrada (CMO-702 no incluida)
Temperatura de funcionamient	°C	-25°C ,,, +70°C
Dimensiones exteriores		136 x 357mm (ancho x alto)
Peso envase	Kg	