

980 MODULOS COMPLETOS

PLACA TECLADO IPAL ALUMINIO CON RFID



Código : **9800171**

Modelo : **PDK-20003**

Las placas de calle Miru y Eider resumen las cualidades que definen la tecnología Ipal: 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 Eider antivandálica montada sobre chasis de aluminio de 8mm que combina un acabado tipo cristal con aluminio.

Código	9800171	
Modelo		PDK-20003
Sistema operativo		Linux
Frontal		<ul style="list-style-type: none"> └ Cuerpo macizo de aluminio con espesor 8mm antivandálico └ Blanco - Aluminio └ Teclado numérico con botones mecánicos └ IP55
<ul style="list-style-type: none"> └ Materiales └ Color └ Pulsadores de llamada └ Protección IP 		
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-703 no incluida)
Temperatura de funcionamiento	°C	-25°C ,, +70°C
Dimensiones exteriores		145 x 405mm (ancho x alto)
Peso envase	Kg	