



OFICINA TECNICA-COMERCIAL - MADRID

Calle del Mastelero, 20 - Oficinas, 28033 - Madrid

OFICINA COMERCIAL - MADRID SUR

C./ la Fuente, 2 - C.C. PRINCESA, 28911 - Leganés (Madrid)

91 639 74 61

658 599 249

comercial@tecnoidentia.com

www.tecnoidentia.com

PASILLO MOTORIZADO CONTROL ACCESOS

OKKO CONTROL

series		Material	ACERO INOX 304		
<b>OKKO BT 1001+</b>		Tipo	Pasillo motorizado		
		Paso	Pala corredera 180°		
		Panel corredero	ACRILICO		
		Seguridad	Paso libre, ocultable		
		Ancho de paso	550 mm.		
		Flujo de paso	35 personas/minuto		
		Sentido	Bidireccional		
		Pictogramas	SI		
		Exterior protección IP	IP 44		
		Temperatura trabajo	-25°C a 70°C		
		Ciclo de usos MCBF	>5.000.000, made in Germany		
Certificación	CE ROHS ISO 90001				
Dimensiones	500 X 280 X 960mm				
Peso	42 Kg./mueble				
Apertura	Pulsador	SI, opcional mando a distancia			
	Terminales	SI, opcional	Controladora	SI, lectores opc.	
Customización					
	Presencia	SI, opcional	Accesos	SI, opcional	
	Control				
Comunicación		RS232	Wiegand	USB	RS485
		TCP-IP	WI-FI	4G	APP mobile
SI, según opción de terminal, controladora y lectores					

Referencia	Pasillo motorizado motorizado OKKO BT 1001+	P.F.F.
OKKO000001BT1001	OKKO BT 1001+ Conjunto mueble IZQUIERDO + mueble DERECHO	3580,00 €/par
OKKO000001BT1111	OKKO BT 1111+ Mueble INTERMEDIO	2130,00€/u.
OKKOIOACCESSIDS2	Controladora de accesos OKKO network ioACCESS >))) IDS2 (TCP-IP/WI-FI/4G)	344,00 €
O4NNXHXXXPLA001A	Electronica control de accesos NUX io2ACCESS (TCP-IP)	298,00 €
XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Pulsadores / Mando distancia / Terminales / Lectores conexión a controladoras	S./ Modelo
OKKO0000000001FA	Fuente de alimentación OKKO para ioACCESS	24,00 €
OKKO000BRACKETRF	Bracket (adaptador colocación de terminales en superficie vertical) aluminio	192,00 €
OKKO000BRACKETRD	Bracket (adaptador colocación de terminales en superficie 45°) aluminio	108,00 €
OKKO000000INTSUP	Integración lectores/terminales en superficie	78,00 €
OKKO000000INTENC	Integración lectores/terminales encastrados/integrados	212,00 €