

CodeLoxx Alarm AE255F Proximity Protokoll Panik Security

Art.-Nr. CLX-LPXA-EFP-10-P Seite 1 von 2



Datos técnicos - CodeLoxx Alarm AE255F Proximity Protokoll Panik Security

Acceso permanente	No
Alimentación de corriente	3 V
continua	
Ampliable modularmente	Sí
Color	Acero inoxidable
Código combinado	No
Diámetro del pomo exterior	30 mm
Diámetro del pomo interior	33 mm
Eje de diseño especial	Para puertas con orificio PZ
Electrónica	AE255F con emisión de protocolos
Etiquetas	Llave de chip ABUS Seccor, EM4102, transpondedor Hitag 1 y Hitag 2
Funciones de protocolo y	Sí
tiempo	
Grado de protección IP	44
exterior	
Grado de protección IP	44
interior	
Longitud estándar	Indicación de longitud en el pedido
Longitud pomo exterior	39 mm
Longitud pomo interior	49 mm
Material	Acero inoxidable
Memoria de incidencias	1000
Número máx. de etiquetas	511
Perfiles anuales	6
Perfiles semanales	No
Posibilidad de alimentación	Sí
de emergencia	
Programación	Por llave de programación y/o PELT o SKM con TG-SKM
Protección antitaladro	Security
Señalización	óptico
Temperatura de	60 °C
funcionamiento máx. en	
exteriores	



CodeLoxx Alarm AE255F Proximity Protokoll Panik Security

Art.-Nr. CLX-LPXA-EFP-10-P Seite 2 von 2

Datos técnicos - CodeLoxx Alarm AE255F Proximity Protokoll Panik Security

Temperatura de	60 °C
funcionamiento máx. en	
interiores	
Temperatura de	-20 °C
funcionamiento mín. en	
exteriores	
Temperatura de	-10 °C
funcionamiento mín. en	
interiores	
Tiempo de apertura ajustable	entre 6 y 12 segundos
Tipo de lector	Lector Proximity y de llave de chip
ZAAP	No
Áreas de aplicación	Cerraduras antipánico según DIN179, que requieren una posición definida de la pala
	de cierre; puertas con cerradura de embutir PZ