

APRO TWIN series

APRO TWIN
mono/bidirezionale banda X
one-way/Two-way X band
mono/bi-direccional banda X



APRO TWIN/K
bidirezionale banda K
Two-way K band
bi-direccional banda K



Kit coppia di rivelatori per comando porte industriali con scheda di regolazione separata

Pair of detectors for industrial door command with separated

Kit pareja de detectores para el control de puertas industriales con tarjeta de regulación separada

	APRO TWIN	APRO TWIN/K
Tensione di alimentazione Power supply Tensión de alimentación	12 - 24 V _{AC} 12 - 30 V _{DC}	12 - 24 V _{AC} 12 - 30 V _{DC}
Assorbimento Absorption Consumo	80 mA max/max/máx	80 mA max/max/máx
Frequenza operativa Operative frequency Frecuencia de trabajo	9,90 GHz	24,150 GHz
Potenza in uscita Output power Potencia de salida	≤ 14 dBm	≤ 20 dBm
Portata Range Alcance	1 - 10 m regolabile/adjustable/ajustable	1 - 10 m regolabile/adjustable/ajustable
Durata comando relè Relay command duration Duración de comando relé	1 - 6 seconds regolabile/adjustable/ajustable	1 - 6 seconds regolabile/adjustable/ajustable
Grado di protezione Protection degree Grado de protección	IP 65	IP 65
Altezza di installazione Installation height Altura de instalación	6 metri max/ meters max/metri máx	6 metri max/ meters max/metri máx
Velocità rilevabile Detectable speed Velocidad detectable	0,1 m/s min	0,1 m/s min
Contatto relè Relay contact Contacto de relé	1 A - 24 V _{AC-DC}	1 A - 24 V _{AC-DC}
Orientabilità verticale Vertical orientation Orientación vertical	0 - 60°	0 - 60°
Orientabilità orizzontale Horizontal orientation Orientación horizontal	± 45°	± 45°
Temperatura di funzionamento Operating temperatures Temperatura de funcionamiento	- 20 °C / + 50 °C	- 20 °C / + 50 °C
Garanzia - Guarantee - Garantía	24 mesi/months/meses	24 mesi/months/meses

