

ALES



Barriera a doppio raggio compatta

Barriera mono raggio a doppia ottica con tecnologia SMA, particolare caratteristica che permette di essere installata ed allineata "ad UOMO SOLO". Grazie ai led ad alta luminosità (visibili ad oltre 200mt in pieno giorno) ed al Buzzer ad alta potenza acustica, la barriera consente il perfetto allineamento ad un solo operatore che vede e sente quando il raggio è nella migliore condizione del segnale, atto a garantire il miglior funzionamento. La barriera è fornita con le staffe di fissaggio a palo e/o a parete per un utilizzo singolo, grazie al grado di protezione IP65, oppure togliendo la copertura frontale può essere alloggiata nelle classiche colonne in commercio.

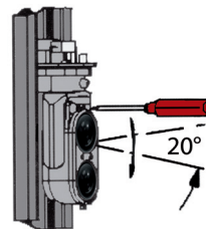


KIT STAFFE
DI SUPPORTO
IN DOTAZIONE

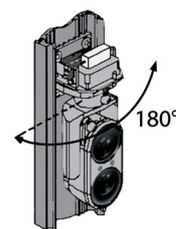


ALES TS KIT TERMOSTATO E
RESISTENZE OPZIONALE

ANGOLO DI REGOLAZIONE
VERTICALE 20°



ANGOLO DI REGOLAZIONE
ORIZZONTALE 180°



Caratteristiche tecniche

Distanza massima di utilizzo in esterno	60 m / 120 m (Ales nera) - 30 m (Ales bianca)
Distanza massima di utilizzo in interno	250 m
Distanza massima di arrivo	300 m
Ottica con doppio raggio	Lenti da 35 mm in AND
Fotodispositivi	Raggi impulsivi in onda di lavoro 950 NM
Sincronizzazione	Ottica con 4 canali
Sistema di puntamento e allineamento	Tecnologia SMA ottico-acustico
Disposizione raggi	Paralleli
Funzione walk-test	SI
Configurazione raggi nella colonna in modalità TERMINALE	1TX e 1RX
Assorbimento circuitale	90 mA
Alimentazione riscaldatori	10 - 30 Vcc
Assorbimento riscaldatori termostatati	10 - 15 Vcc 250 mA / 24 - 30 Vcc 125 mA
Uscita allarme	Relè con contatti liberi NC (su RX)
Uscita antimanomissione	Tamper apertura coperchi
Uscita di disqualifica da nebbia	SI con uscita OC dedicata
Grado di protezione	IP65
Dimensioni LxPxH	78 mm x 78 mm x 185 mm