

CARATTERISTICHE TECNICHE **ALES**

	ALES 60	ALES 120		
Distanza massima di utilizzo in interno	250 m	480 m		
Distanza massima di utilizzo in esterno	60 m	120 m		
Sincronizzazione	Ottica con 4 canali			
Ottica con doppio raggio		SI con lenti da 35 mm in AND		
Fotodispositivi		Raggi impulsivi a onda di lavoro 950 NM		
Configurazione barriera	1TX e 1RX			
Disposizione raggi	Parallelo			
Alimentazione circuitale	110 - 30 Vcc			
Assorbimento circuitale per coppia	90 mA			
Alimentazione riscaldatori opzionali	12 -24 Vcc			
Assorbimento riscaldatori termostati per coppia		10 - 15 Vcc 250 mA 24 - 30 Vcc 125 mA		
Temperatura di funzionamento	da -25 a +65° C			
Uscita di allarme		Relè con contatti liberi NC/NO		
Uscita antimanomissione	Tamper apertura coperchi			
Disqualifica da nebbia		SI con uscita OC dedicata		
Grado di protezione	IP65			
Dimensioni profilo LxPxH	78mm x 78mm x 185mm			

<u>C</u>E

PRESTAZIONI FUNZIONALI **ALES**

ALES 60	ALES 120
Tecnologia SMA a mezzo	LED alta luminosità e Buzzer
180° orizzontal	le e 20° verticale
250m	ns fisso
Staffa da parete e d	da palo, kit riscaldatori
Manuale di istruzioni con	n esempi grafici applicativi
Integrale di 2 anni su	difetti di fabbricazione
	Tecnologia SMA a mezzo 180° orizzontal 250n Staffa da parete e d Manuale di istruzioni cor

