# MTN6355-0019 KNX Corridor presence detector



#### Presentazione

Gamma	KNX
Tipo di prodotto o componente	Rilevatore presenze
Tipo di bus	KNX

#### Caratteristiche tecniche

Colore White  Numero di vie 4  Tipologia protezione Protezione della zona derivazione  Tipo di regolazione Sensibilità alla luce regolabile Regolazione orario  Area di rilevamento Frontale: 10 m Laterale: 2 m  Angolo di rilevamento 360° orizzontale  Materiale Plastica Lucido  Trattamento superficiale Non trattato  Montaggio dispositivo Parete Soffitto	Caratteristiche technone	
Numero di vie  Tipologia protezione Protezione della zona derivazione  Sensibilità alla luce regolabile Regolazione orario  Area di rilevamento Frontale: 10 m Laterale: 2 m  Angolo di rilevamento  Materiale Plastica Lucido  Trattamento superficiale  Non trattato  Montaggio dispositivo Parete Soffitto	Presentazione dispositivo	Prodotto completo
Tipologia protezione Protezione della zona derivazione  Tipo di regolazione Sensibilità alla luce regolabile Regolazione orario  Area di rilevamento Frontale: 10 m Laterale: 2 m  Angolo di rilevamento 360° orizzontale  Materiale Plastica Lucido  Trattamento superficiale Non trattato  Montaggio dispositivo Parete Soffitto	Colore	White
Tipo di regolazione  Sensibilità alla luce regolabile Regolazione orario  Area di rilevamento  Frontale: 10 m Laterale: 2 m  Angolo di rilevamento  360° orizzontale  Materiale  Plastica Lucido  Trattamento superficiale  Non trattato  Montaggio dispositivo  Parete Soffitto	Numero di vie	4
Regolazione orario  Area di rilevamento Frontale: 10 m Laterale: 2 m  Angolo di rilevamento 360° orizzontale  Materiale Plastica Lucido  Trattamento superficiale Non trattato  Montaggio dispositivo Parete Soffitto	Tipologia protezione	Protezione della zona derivazione
Laterale: 2 m  Angolo di rilevamento 360° orizzontale  Materiale Plastica Lucido  Trattamento superficiale Non trattato  Montaggio dispositivo Parete Soffitto	Tipo di regolazione	· ·
Materiale Plastica Lucido  Trattamento superficiale Non trattato  Montaggio dispositivo Parete Soffitto	Area di rilevamento	
Trattamento superficiale  Montaggio dispositivo  Parete Soffitto	Angolo di rilevamento	360° orizzontale
Montaggio dispositivo Parete Soffitto	Materiale	Plastica Lucido
Soffitto	Trattamento superficiale	Non trattato
Altezza di montaggio 2,8 m	Montaggio dispositivo	
	Altezza di montaggio	2,8 m

# Packing Units

Presentazione		
Gamma	KNX	
Tipo di prodotto o componente	Rilevatore presenze	
Tipo di bus	KNX	
Caratteristiche tecniche		
Presentazione dispositivo	Prodotto completo	
Colore	White	
Numero di vie	4	
Tipologia protezione	Protezione della zona derivazione	
Tipo di regolazione	Sensibilità alla luce regolabile Regolazione orario	
Area di rilevamento	Frontale: 10 m Laterale: 2 m	
Angolo di rilevamento	360° orizzontale	
Materiale	Plastica Lucido	
Trattamento superficiale	Non trattato	
Montaggio dispositivo	Parete Soffitto	
Altezza di montaggio	2,8 m	
Packing Units Tipo unità imballo 1	PCE	
Num.Unità in pkg.	1	
Peso imballo (Kg)	293 g	
Altezza imballo 1	7,8 cm	
Larghezza imballo 1	12,5 cm	
Lunghezza imballo 1	16 cm	
Tipo unità imballo 2	S03	
Numero unità imballo 2	13	
Peso imballo 2	4,315 kg	

Larghezza imballo 2	30 cm
Lunghezza imballo 2	40 cm
Tipo unità imballo 3	P12
Numero unità imballo 3	312
Peso imballo 3	107,16 kg
Altezza imballo 3	80 cm
Larghezza imballo 3	80 cm
Lunghezza imballo 3	120 cm

# Offer Sustainability

Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

### Garanzia contrattuale