

Rilevatore di apertura e di sicurezza per porte automatiche scorrevoli



ARTEK INSIDE

APPLICAZIONI



TECNOLOGIA

Radar, Infrarossi

CERTIFICAZIONE



DESCRIZIONE

L'**IXIO-D** è un rilevatore a doppia tecnologia per l'apertura e la sicurezza delle porte scorrevoli automatiche, utilizzato in tutto il mondo dal 2012. L'Artek inside offre un'esperienza di apertura confortevole e le tende a infrarossi proteggono le persone da qualsiasi contatto con le porte. L'**IXIO-D** garantisce la sicurezza del bordo principale e della soglia della porta durante la chiusura. Abbinato all'**IXIO-S** per la sicurezza laterale in apertura, offre una soluzione completa per le porte scorrevoli, conforme agli standard di sicurezza EN 16005 e DIN 18650.

VIDEO

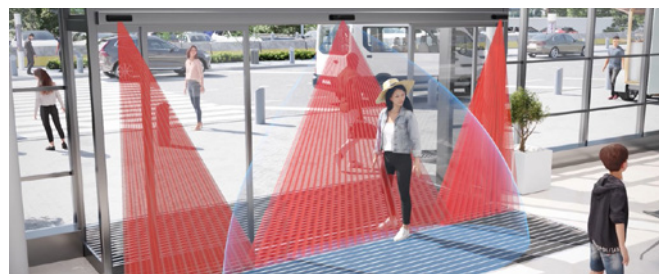


Scoprite il video del prodotto sul nostro canale youtube **BEA Sensors Europe**
bit.ly/3R1xwqE



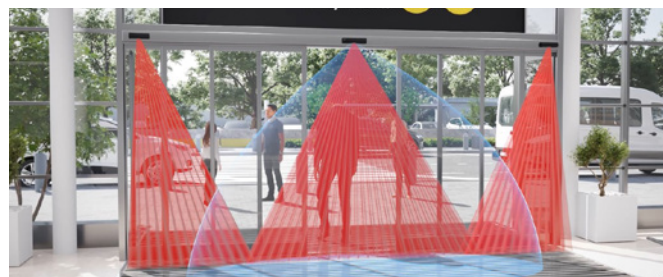
Apertura confortevole

Artek inside, sviluppato e prodotto da BEA, porta la tecnologia radar a un livello superiore. Eredita la stabilità e l'affidabilità dei nostri sensori radar, aprendo le porte solo quando necessario.



Sicurezza affidabile

Il campo di sicurezza tridimensionale è composto da tende infrarosse ad alta densità, che proteggono gli utenti da qualsiasi contatto con le porte. Il campo infrarosso flessibile può essere adattato a tutti i tipi di porte scorrevoli ed è stabile in qualsiasi ambiente e condizione atmosferica.



Risparmio energetico

Grazie all'unidirezionalità del campo radar, la porta si chiude prima per una maggiore efficienza energetica. Il filtro del traffico trasversale è ottimizzato per ridurre le aperture indesiderate causate dal passaggio dei pedoni.



Installazione intuitiva

Grazie allo schermo LCD multilingue, il sensore si configura in pochi clic. L'angolo delle tende a infrarossi può essere facilmente regolato con l'aiuto di 4 spot visibili al suolo.

VERSIONI



IXIO-DT3

per vie di fuga e porte standard

IXIO-DT1

per porte standard

IXIO-DP3

per vie di fuga e porte standard dotate di operatori con uscita a pulse

IXIO-DP1

per porte standard dotate di operatori con uscita a pulse

IXIO-D CAN

con cablaggio CAN

ACCESSORI



IXIO-D BA

Accessorio di montaggio

IXIO-D CA

Montaggio a soffitto

IXIO-D RA

Accessorio pioggia

IXIO-D SDC

Hub per collegamento in serie (Smart Daisy Chain)

SEE MORE

bit.ly/3PmXfJe

INSTALLAZIONE

- Configurazione intuitiva grazie allo schermo LCD multilingue
- 10 opzioni di regolazione per le tende a infrarossi
- 4 spot visibili al suolo indicano l'angolo della tenda a infrarossi
- Facile regolazione della forma, delle dimensioni e dell'angolo del campo radar
- Rapida panoramica di tutte le impostazioni e i valori tramite l'app BEA decoder

APP

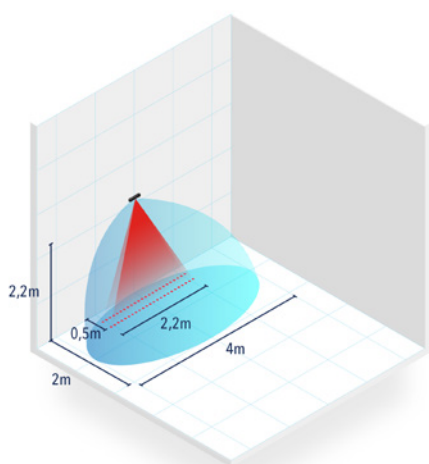


TUTORIAL



Scoprite il video del prodotto sul nostro canale youtube **BEA Sensors Europe**
<https://bit.ly/2AyNwrr>

SPECIFICHE TECNICHE



Tecnologia	Radar doppler a microonde	Infrarosso attivo con analisi di sfondo
Modo di rilevazione	Movimento	Presenza
Uscita	Relè allo stato solido (senza potenziale, senza polarità)	Relè allo stato solido (senza potenziale, senza polarità)
	Uscita corrente*	Uscita pulsata**
Entrata test		Sensibilità: Basso: < 1 V; Alta: > 10 V
Alimentazione	12 V - 24 V AC +/-10% (50-60Hz); 12 V - 30 V DC +/- 10%	
Altezza di montaggio	2 m a 3,5 m	
Gamma di temperatura	-25°C à +55°C; 0-95% umidità relativa, non condensante	
Grado di protezione	IP54 (EN 60529)	
Conformità	Questo prodotto è conforme a tutta la legislazione europea applicabile. Per saperne di più, consultate la Dichiarazione di Conformità.	

* DT3/DP3 **DP1/DP3
Le specifiche tecniche possono essere modificate senza preavviso. Misurato in condizioni specifiche.

DISCLAIMER Le informazioni contenute in questo documento sono fornite solo a scopo indicativo e commerciale. In nessun caso BEA sarà responsabile di danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso o dall'affidamento alle informazioni contenute in questo documento. Per informazioni complete e aggiornate, consultare i manuali d'uso. BEA ha il diritto, senza alcuna responsabilità, di modificare le descrizioni e le specifiche in qualsiasi momento.