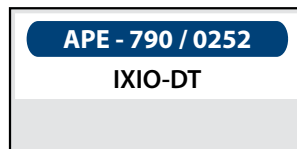


## IXIO-DT

sensore a **DOPPIA TECNOLOGIA** di sicurezza  
 e apertura per porte scorrevoli e automatiche



Tecnologia:

Modo di rilevazione:

Uscita:

Alimentazione:

Altezza di montaggio:

Gamma di temperatura:

Certificazione:

**Radar doppler a microonde + Infrarosso attivo con analisi di sfondo**

Movimento

Presenza

Relè allo stato solido

Relè allo stato solido

12-24Vac +/-10%; 12-30Vdc +/-10%

**da 2m a 3,5m**

-25°C +55°C; 0 - 95% umidità relativa, non condensante

EN 16005:2012; DIN 18650-1:2010 Chapter 5.7.4



### Regolazione sensore

Configurazione intuitiva  
tramite **schermo LCD**

**4 spot** visibili a terra per  
settaggio angolo tenda



**IXIO-DT** abbina un sensore di movimento radar per l'apertura della porta a una tenda doppia a infrarossi attivi per la protezione degli utenti. Il **movimento** (apertura e chiusura porta) viene gestito da un radar-doppler a microonde mentre la **sicurezza** degli utenti è garantita grazie a 2 tende da 24 spot di infrarossi attivi con analisi dello sfondo.



Grazie alla monodirezionalità, la durata del ciclo di apertura della porta è più breve, riducendo così le dispersioni termiche nell'edificio e risparmiando energia.



Panoramica di tutte le  
impostazioni  
mediante  
**l'app di decodificazione**