

# IXIO Terminologia

## C

**Campanello** (p.1): accessorio da abbinare all'IXIO-DT3/DP3 e ad un'interfaccia per attivare un segnale acustico all'ingresso di un edificio.

**Codice ZIP** (p.5): codice che contiene tutti i parametri e i valori corrispondenti in formato zip. È possibile dezippare il codice e decodificarlo contattando il nostro helpdesk o tramite un'applicazione mobile gratuita.

## D

**Direzione** (p.5): parametro che definisce la direzione del campo di rilevazione a microonde e determina in quale direzione verranno rilevati le persone e gli oggetti in movimento.

**Durata di vita stimata** (p.8): stima del numero di anni in cui il prodotto può funzionare senza disfunzioni causate da elementi esterni.

## F

**Fila** (p.5): adattamento automatico della dimensione del campo a microonde, particolarmente utile nei piccoli negozi per evitare rilevazioni indesiderate causate dalle persone in fila.

**Frequenza** (p.5): frequenza emessa dal segnale infrarosso. Nel caso di rilevatori installati uno accanto all'altro, scegliere frequenze di emissione diverse.

## H

**Hold time** (p.5): la rilevazione è attivata finché la persona o l'oggetto rimangono nel campo. L'hold time è il lasso di tempo addizionale in cui il relé rimane attivato e la porta resta aperta dopo l'ultima rilevazione di movimento.

## I

**Immunità** (p.5): parametro che regola il livello di filtri contro agenti esterni come pioggia o lampade che potrebbero influire sulla precisione della rilevazione. Con un grado d'immunità elevato, il rilevatore è maggiormente protetto contro le perturbazioni esterne.

## L

**Log errori** (p.5): liste dei 10 errori più frequenti e indicazione della data dell'errore.

## M

**Modo amministratore** (p.5): modo amministratore con accesso limitato protetto da un codice. Consente regolazioni avanzate per manutenzioni interne e risoluzione dei guasti.

## P

**PMR** (p.5): persone a mobilità ridotta. Questo tipo di direzione può essere utilizzata negli ospedali o nelle case di riposo dove le persone tendono a muoversi lentamente o in maniera esitante. La porta si adatterà ai loro movimenti evitando ripetuti cicli di apertura e chiusura.

**Preregolazione** (p.4): configurazione programmata che modifica contemporaneamente alcuni parametri per adattare il rilevatore ad un determinato tipo di applicazione.

## R

**Ridirezione** (p.5): parametro che ridirige l'uscita di apertura. L'uscita di apertura è attivata in caso di rilevazione di: SOLO movimento, movimento O presenza, movimento E presenza.

**Reset completo** (p.5): tutti i valori vengono riportati allo stato originale (vedi anche Reset parziale).

**Reset parziale** (p.5): la maggior parte dei valori vengono riportati al loro stato originale ad eccezione delle impostazioni d'uscita (vedi anche Reset completo).

**Retrofit** (p.1): installazione di nuovi prodotti o parti di essi su installazioni preesistenti. L'interfaccia di compatibilità permette la connessione al cablaggio dell'ACTIV8.

**Rivelazione bidirezionale** (p.5): la porta si apre in caso di rilevazione di qualsiasi movimento che avvenga all'interno del campo radar da e verso la porta (vedi anche rilevazione monodirezionale).

**Rilevazione monodirezionale** (p.5): la porta si apre in caso di rilevazione di qualsiasi movimento che avvenga all'interno del campo radar in direzione della porta, con un conseguente risparmio energetico (vedi anche rilevazione bidirezionale).

## S

**Setup assistito** (p.4): il rilevatore analizza l'ambiente circostante e fa una nuova foto di riferimento. Il sensore inoltre effettua un ciclo completo di apertura e chiusura della porta (vedi anche Setup breve).

**Setup breve** (p.4): il rilevatore analizza l'ambiente circostante e fa una nuova foto di riferimento (vedi anche Setup assistito).

**Smart Daisy Chain** (p.5): comunicazione intelligente in serie tra 2 o 3 rilevatori e l'Hub SDC (accessorio), compatibile con l'uscita in frequenza e in corrente.

## T

**Tempo** (p.5): valore indicante il tempo necessario perché il rilevatore lanci un setup dell'infrarosso e faccia l'apprendimento di un nuovo ambiente (rilevazione IR).

## V

**Valore fabbrica** (p.2): valore standard di fabbrica e attualmente in uso nel sensore a condizione che i parametri non siano stati modificati (vedi anche Valore inserito).

**Valore inserito** (p.2): valore che è stato inserito, salvato e attualmente in uso (vedi anche Valore di fabbrica).