

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.

Rilevazione 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).