# Smart Dupline® Linea Aurora, Sensore PIR Modello SHA4XP150





- Rilevatore passivo di presenza e movimento a raggi infrarossi
- Progettato per essere montato su scatole e cornici Fuga, Niko, Biticino
- Montaggio da interno
- Distanza operativa: max 10m
- Alimentato tramite bus
- LED bianco e blu programmabili per rilevare la presenza e il movimento
- Fornito con 2 pulsanti bianchi e 1 nero

### **Descrizione prodotto**

SHA4XP150 è un sensore PIR, per la rilevazione di presenza e/o movimento in ambienti interni, con un angolo di 150°.

Fa parte della famiglia smart-house e può essere utilizzato per il controllo luci, tapparelle, aria condizionata,

allarmi antiintrusione e tutte le altre funzioni supportate dal sistema smart-house in modo automatico ed in funzione della presenza di persone. Questo sensore è completamente programmabile tramite il software SH tool.

# **Come ordinare**

SH A4 X P 150

smart-house Dimensioni 44 x 44	
Standard ————	
Sensore Pir	
Angolo di rilevamento ——	

### Selezione del modello

Dimensioni	Colore	LED	Alimentato tramite bus
44 x 44 mm	Bianco/Nero*	1 bianco/1 blu	SHA4XP150

<sup>\*</sup> Fornito con 2 pulsanti bianchi e 1 nero

# Caratteristiche di ingresso

Ingressi a infrarossi Lente Angolo	Doppia zona di rilevamento 150°
Distanza operativa	≤ 10 m

# Caratteristiche Dupline®

Tensione	8,2 V
Tensione massima Dupline®	10 V
Tensione minima Dupline®	5,5 V
Corrente massima Dupline®	5,8 mA

### Caratteristiche di uscita

Uscita
LED 1 blu / 1 bianco

### Caratteristiche di alimentazione

Alimentazione Alimentato dal Bus

# Caratteristiche generali

Indirizzamento	L'assegnazione dell'indirizzo è automatica: il controllore riconosce il modulo attraverso il SIN	Collegamento Sconnettibile, senza viti D+ D-	Da 0,2 a 1,5 mm² Segnale Massa
	(Numero di identificazione specifico) che deve essere inserito nel software SH tool.	Custodia Dime parte posteriore Dime parte post.+anteriore Materiale parte posteriore	44 x 44 x 25,2 mm 44 x 44 x 43 mm Plastica, trasparente
Ambiente		Coperture pulsante	Plastica bianca (RAL 9010)
Grado di protezione	IP 20		Plastica bianca brillante
Grado di inquinamento Temperatura operativa	3 (IEC 60664) Da 0° a +50°C		(RAL 9016) Plastica nera
Temp. di immagazzinaggio Umidità (senza condensa)	Da -20° a +70°C Da 20 a 80% UR	Accessori	Anello in plastica trasparente per scatola Bticino



### Caratteristiche generali (cont.)

Peso	50 g
Marcatura CE	Presente
EMC Immunità - Scariche elettrostatiche - Radiofrequenza irradiata - Immunità ai transitori - Sovratensione transitoria - Radio frequenza condotta - Frequenza campi magnetici - Buchi di tensione, variazioni	EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-8
interruzioni	EN 61000-4-11

#### Emissioni

- Emissioni condotte ed irradiate
- Emissioni condotte
- Emissioni irradiate

EN 61000-6-3

CISPR 22 (EN55022), cl. B CISPR 16-2-1 (EN55016-2-1) CISPR 16-2-3 (EN55016-2-3)

### Modalità di funzionamento

Questo sensore PIR risponde a qualsiasi fluttuazione delle radiazioni di calore a raggi infrarossi, di modo che qualsiasi oggetto o presenza umana cambi l'immagine termica rilevata dal sensore dal momento in cui entra nel suo campo visivo.

Il sensore è dotato di una lente segmentata che divide il campo di visione in zone attive e passive (zone non visibili al sensore, vedi figure "area con sensibilità orizzontale ed area con sensibilità verticale").

Quando una sorgente di calore attraversa queste zone, il sensore rileva la modifica della radiazione infrarossa e riconosce la presenza e/o i movimenti. Il grado di sensibilità e di velocità necessario al sensore per rilevare la presenza e/o il movimento può essere programmato per mezzo di quattro parametri, mediante il software di configurazione SH tool.

I quattro parametri sono i

seguenti: il modo di rilevazione dell'attraversamento di zone attive, la sensibilità, il numero di impulsi e la finestra temporale in cui questi impulsi debbono essere rilevati.

Questi quattro parametri debbono essere impostati sia per il riconoscimento della presenza che per il riconoscimento del movimento.

Il movimento viene usato dal sistema nella funzione di allarme anti-intrusione e per accendere la luce, mentre la presenza viene utilizzata nella funzione luce per ricaricare il timer di risparmio energetico (cioè ogni volta che viene rilevata la presenza, il timer di risparmio energetico ricomincia il conteggio).

#### 1) Modalità di rilevamento

A: opzione che prevede l'attraversamento di un confine tra la zona attiva e la zona passiva per la generazione di un segnale di impulso. Questa opzione va selezio-

nata per rilevare la presenza e il movimento e attiva l'accensione della luce non appena una persona si sposta da una zona attiva ad una zona passiva o viceversa (risposta molto veloce). B: opzione che prevede l'at-

traversamento di due confini per la generazione di un segnale di impulso. La persona deve muoversi da un'area attiva ad un'altra area attiva, passando attraverso un'area passiva o viceversa (quindi passando da un'area passiva ad un'altra passiva attraverso una attiva). Questa opzione è consigliata per sensori utilizzati nella funzione di allarmi anti-intrusione, al fine di evitare falsi allarmi.

#### 2) Sensibilità

Un numero può essere impostato da 3 a 100: minore è questo valore, maggiore è la distanza di rilevamento, ma maggiore è anche la sensibilità verso fonti di calore

Nelle figure "area con sensibilità orizzontale ed area con sensibilità verticale", vengono illustrati tre esempi con diverse sensibilità.

#### 3) Numero di impulsi

Il numero di impulsi viene calcolato conformemente al modo A o al modo B prima di inviare un messaggio di rilevamento persone al controllore. Questo può essere impostato da 1 a 8.

#### 4) Finestra temporale

Si tratta dell'intervallo di tempo entro il quale viene rilevato il numero predefinito di impusi. Può essere impostato da 1 a 10 secondi.

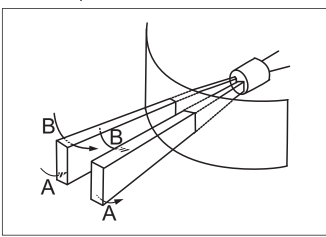
Nella tabella che segue viene riportato un esempio di impostazioni che, naturalmente, potrebbe dipendere dalle condizioni ambientali, dal tipo di applicazione e di installazione.

	Presenza	Movimento (luce fx)	Movimento (allarme fx)
Modo di rilevamento	Α	A	В
Sensibilità	1030	3070	50100
Numero di impulsi	1	1	3
Finestra temporale	10	2	10

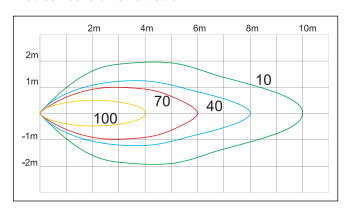


# Modalità di funzionamento (cont.)

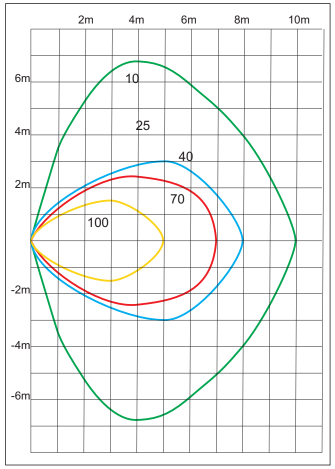
### Zone attiva e passiva



#### Area con sensibilità verticale



#### Area con sensibilità orizzontale



# SHA4XP150 connesso a SH2WEB24

Se il sensore PIR è connesso a SH2WEB24. il numero di impulsi per la rilevazione di presenza e di movimento, gli intervalli di tempo, la sensibilità, e le funzioni dei LED sono facilmente programmabili tramite il software SH tool (vedere il relativo manuale). La rilevazione della velocità (numero di impulsi in un intervallo di tempo) e la sensibilità vanno impostate secondo quanto riportato nel paragrafo precedente.

#### **Programmazione LED**

Ci sono 2 LED programmabili (uno bianco ed uno blu) incorporati nel SHA4XP150.

**LED bianco:** L'utente può selezionare una tra le seguenti opzioni:

- 1. LED sempre spento.
- 2. LED programmato come luce guida: è sempre ON.3. LED acceso quando viene
- rilevata una presenza.
- 4. LED acceso quando viene

rilevato un movimento. Se il LED bianco non è programmato, rimane sempre spento.

**LED blu:** L'utente può selezionare una tra le seguenti opzioni:

- 1. LED sempre spento.
- 2. LED acceso quando viene rilevata una presenza.
- 3. LED acceso quando viene rilevato un movimento. Se il LED blu non è stato programmato, rimane sempre spento.

#### Codifica indirizzo

Se il modulo di ingresso viene collegato a SH2WEB24, l'assegnazione di indirizzo non è necessaria in quanto il modulo è dotato di uno specifico numero di identificazione (SIN): l'utente deve solo inserire il SIN nel software SH tool nel momento in cui si crea la configurazione di sistema. Canale utilizzato: 2 canali di ingresso, 1 canale di uscita.



### Montaggio

Il rilevatore PIR è stato progettato per essere montato ad un'altezza standard (1,1 metri). Poiché il SHA4XP150 è un dispositivo possono essere posizionati nella stessa stanza senza interferire l'uno con l'altro. Questo modulo non deve essere montato nelle seguenti condizioni: A) All'esterno

B) In luoghi esposti per lunghi periodi alla luce diretta del sole o a fari di veicoli a motore che puntano direttamente verso il sensore.

C) In luoghi esposti in modo diretto a flussi di aria calda o fredda da impianti di riscaldamento o condizionamento.

D) In luoghi dove

verificano rapide variazioni di temperatura.

E) In luoghi dove sono presenti forti vibrazioni.

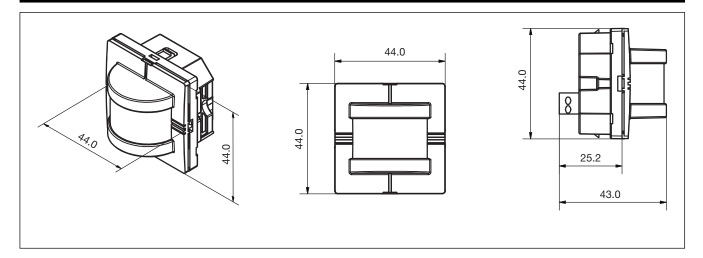
F) Vicino a vetri o ad altri oggetti che possono riflettere la radiazione infrarossa.

**Nota:** Se il sensore deve rilevare una presenza, fare attenzione ad effettuare un

montaggio in modo che l'area dove la presenza debba essere rilevata sia completamente coperta dall'area di sensibilità del sensore.

Vedere le figure: "Area con sensibilità Verticale" ed "Area con sensibilità Orizzontale".

### **Dimensioni**



# Schema di collegamento

