

Smart Dupline® PIR-Sensor Inomhustillämpningar Typ BSD-PIR90-U

CARLO GAVAZZI



- Passiv infraröd närvaro-/rörelsedetektor
- Inomhusbruk
- Funktionsavstånd: max. 12 m
- Strömförsörjs via buss, ingen extern strömförsörjning krävs
- Programmerbar röd LED för närvaro - och rörelsedetektering
- Spänningsmatas av bus

Produktbeskrivning

BSD-PIR90-U är en 90° PIR-sensor för detektering av närvaro och/eller rörelse i inomhusinstallationer. Den är en del av smart-house-konceptet och kan användas för automatisk styrning av ljus,

jalusier, luftkonditionering, inbrottslarm och alla andra funktioner som stöds av smart-house-systemet beroende på personnärvaro. Sensorn är fullt programmerbar via SH-verktyget.

Beställningsnyckel

B SD PIR 90 U

Väggmontering _____
PIR-sensor _____
Detekteringsvinkel _____
Smart Dupline® _____

Typer

Hus	Skyddsklass	LED	Strömförsörjning via Buss
104 x 55 x 57 mm	IP40	1 röd	BSD-PIR90-U

Ingångsspecifikationer

Infraröd ingångar	Dubbla detekteringszoner 90°
Lins Vinkel	
Funktionsavstånd	≤ 12m

Dupline®-specifikationer

Spänning	8,2 V
Max. Dupline®-spänning	10 V
Min. Dupline®-spänning	5,5 V
Max. Dupline®-ström	5,5 mA

Utgångsspecifikationer

Utgång	1 röd
LED	

Specifikationer för Matning

Spänningsmatning	Spänningsmatas av Bus
------------------	-----------------------

Allmänna specifikationer

Adresstilldelning / kanalprogrammering	Om den används med SH2WEB24 sker adresstilldelningen automatiskt: styr-enheten identifierar modulen genom SIN (Specific Identification Number – specifikt identifikationsnummer) som måste läggas in i SH-verktyget. Om den används med BH8-CTRLX-230 måste kanalerna programmeras med BGP-COD-BAT.	Omgivning	Kapslingsklass Föroreningsgrad Driftstemperatur Lagringstemperatur Fuktighet (icke-kondenserande)	IP 40 3 (IEC 60664) 0 till +50 °C -20 till +70 °C 20 till 80 % RF
		Anslutning	Skruvlös D+ D-	0,2 till 1,5 mm ² Dupline + Dupline -
		Hus	Hus Färg Lins	ABS Vit Polyethylene

Allmänna Specifikationer (forts.)

Dimensioner (B x H x D)	104 x 55 x 57 mm
Vikt	150 g
CE-märkning	Ja
EMC	
Immunitet	EN 61000-6-2
- Elektrostatisk urladdning	EN 61000-4-2
- Utstrålad radiofrekvens	EN 61000-4-3
- Immunitet mot pulsskurar	EN 61000-4-4
- Stötpulser	EN 61000-4-5
- Ledningsbunden radiofrekvens	EN 61000-4-6

- Kraftfrekventa magnetiska fält
- Kortvariga spänningssänkningar, spänningsavbrott och spänningsvariationer
- Emission
- Ledningsbundna och utstrålade emissioner
- Ledningsbundna emissioner
- Utstrålade emissioner

EN 61000-4-8

EN 61000-4-11
EN 61000-6-3CISPR 22 (EN 55022), kl. B
CISPR 16-2-1 (EN 55016-2-1)
CISPR 16-2-3 (EN 55016-2-3)

Funktionsätt

Denna PIR-sensor reagerar på varje förändring i infraröd värmestrålning. Varje föremål eller kropp som kommer in i sensorns synfält ändrar den termiska bilden som detekteras av sensorn.

Sensorn är utrustad med en segmenterad lins som delar upp synfältet i aktiva och passiva zoner (zoner som inte är synliga för sensorn, se fig. "Horisontell känsligt område och Vertikal känsligt område"). När en värmekälla korsar dessa zoner detekterar sensorn förändringen i infraröd värmestrålning och närvaro och/eller rörelse upptäcks.

Hur känslig och snabb sensorn måste vara för att detektera närvaro och/eller rörelse kan programmeras med hjälp av fyra parametrar med SH-verktyget om sensorn styrs av en

SH2WEB24-huvudenhet eller med programmeringsenheten BGP-COD-BAT om sensorn är ansluten till en BH8-CTRLX-230.

De fyra parametrarna är: detekteringsläge för korsande av aktiva zoner, känslighet, antal pulser och tidsintervall inom vilket pulserna ska detekteras. Dessa fyra parametrar måste ställas in för både närvaro- och rörelsedetektering.

Rörelse används av systemet i inbrottslarmsfunktionen och för att tända ljuset, medan närvaro används i ljusfunktionen för att starta om energispartimern (dvs. varje gång närvaro detekteras börjar energispartimern räkna från början).

1) Funktionsätt

A: En gräns mellan en aktiv och en passiv zon ska kor-

sas för att ge en pulssignal. Detta alternativ ska väljas för närvarodetektering och rörelse som ska tända ljuset när en person rör sig från ett aktivt till ett passivt område eller vice versa (mycket snabb respons).

B: Två gränser måste korsas för att ge en pulssignal. Personen måste gå från ett aktivt område till ett annat aktivt område och passera genom ett passivt område eller vice versa.

Detta alternativ rekommenderas för sensorer som används i inbrottslarmsfunktionen för att undvika felaktiga larmvillkor.

2) Känslighet

Det är ett värde som kan ställas in på 3 till 100. Ju mindre detta värde är, desto längre är detekteringsavståndet och desto högre är

känsligheten för värmekällor. I figuren "Horisontell känsligt område och Vertikal känsligt område" visas tre exempel på olika känsligheter.

3) Antal pulser

Detta är antalet pulser som beräknas enligt läge A eller B innan ett persondetekteringsmeddelande skickas till styrenheten. Det kan ställas in på 1 till 8.

4) Tidsintervall

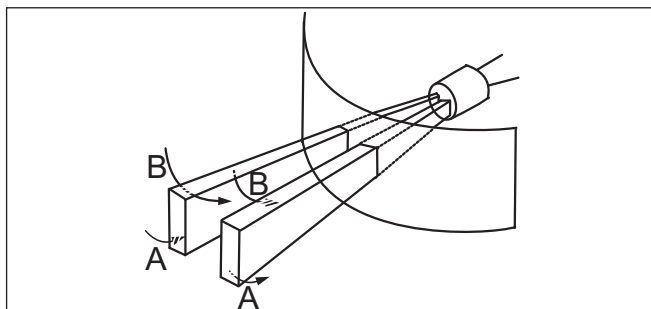
Det är tidsintervallet inom vilket det fördefinierade antalet pulser måste detekteras. Det kan ställas in på 1 till 10 sekunder.

I tabellen nedan visas ett exempel på inställningar som naturligtvis kan bero på omgivningsförhållanden, applikation och typ av installation.

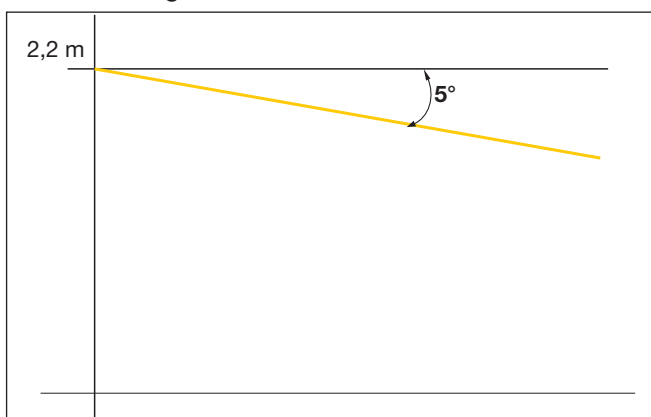
	Närvaro	Rörelse (ljusfunktion)	Rörelse (larmfunktion)
Funktionsätt	A	A	B
Känslighet	10..30	30..70	50..100
Antal pulser	1	1	3
Tidsintervall	10	2	10

Funktionssätt (forts.)

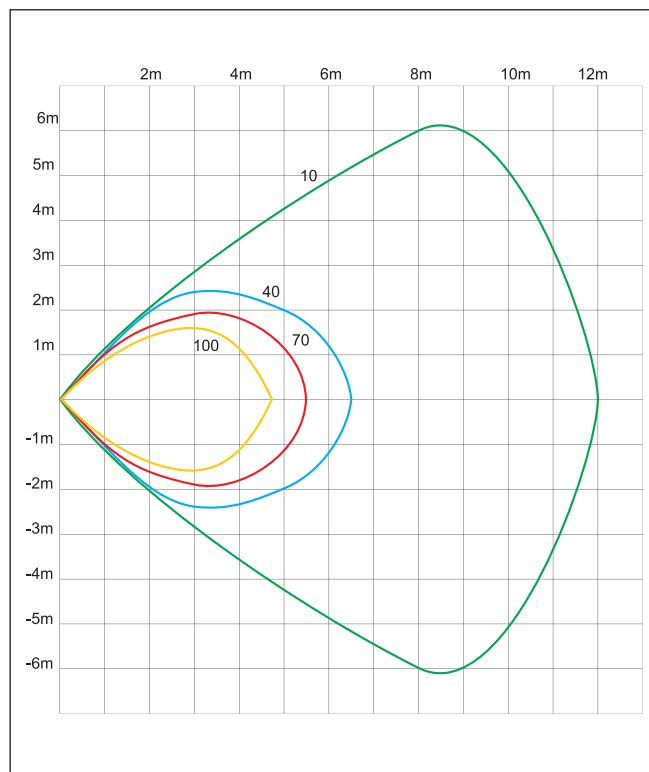
Aktiv och en passiv zon



Vertikal känsligt område



Horisontell känsligt område



BSD-PIR90-U ansluten till SH2WEB24

Om PIR-sensorn är ansluten till SH2WEB24 programmeras antalet pulser för närvaro- och rörelsedetektering, intervallperioden, känsligheten och LED-funktionerna med ett mycket användarvänligt gränssnitt i verktyget (se SH-verktygets bruksanvisning). Detekteringshastigheten (antal pulser inom ett tidsintervall) och känsligheten måste definieras enligt beskrivningen ovan.

LED-programmering

Det finns en konfigurerbar LED rod på BSD-PIR90-U som ska programmeras.

Röd LED: användaren kan välja ett av följande alternativ:

1. LED alltid av
2. LED på när närvaro detekteras
3. LED på när rörelse detekteras

Om den röd LED:n inte är programmerad är den alltid av.

Kodning/Adressering

Om ingångsmodulen ansluts till SH2WEB24-styrenheten behövs ingen adressering eftersom modulen är försedd med ett specifikt identifikationsnummer (SIN). Användaren behöver endast lägga in SIN-numret i SH-verktyget vid systemkonfigurationen.

Används kanal: 2 ingång kanaler, 1 utgång kanal.

BSD-PIR90-U ansluten till BH8-CTRLX-230 - kodning/adressering

Om ingångsmodulen ansluts till BH8-CTRLX-230-styrenheten måste användaren programmera Dupline®-kanalerna med BGP-COD-BAT.

I detta fall kommer sensorn att detektera rörelse men inte närvaro.

Modulen har följande kanaler:

- I/O 1: PIR-ingång
- I/O 2: Utgång röd LED
- I/O 3: Tamper signal
- I/O 4: Känslighet

Känslighet	
I/O 4	Dimension detekterade objektet
N1	96
N2	80
N3	64
N4	48
N5	32
N6	16

Om inga kanaler programmeras är standardvärdet 3 meter.

I/O 5: Används inte

I/O 6: Används inte

I/O 7: Detektering av rörelsepulser

Antal pulser	
I/O 7	Pulser
O1	1
O2	2
O3	3
O4	4
O5	5
O6	6
O7	7
O8	8

Om inga kanaler programmeras är standardvärdet 3 pulser.

I/O 8: Tidsintervall

Tidsintervall	
I/O 8	Sekunder
P1	0.8
P2	1.6
P3	2.4
P4	3.2
P5	4.0
P6	4.8
P7	5.6
P8	6.4

Om inga kanaler programmeras är standardvärdet 2,4 sekunder.

Montering

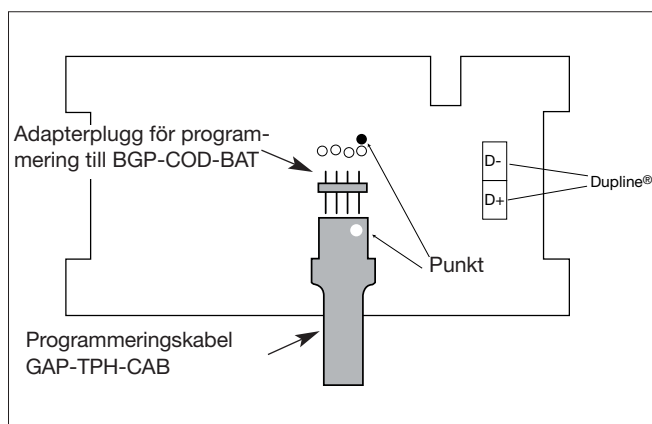
Den IR-detektor är konstruerad för montering på en vanlig höjd (2 meter). Eftersom BSD-PIR90-U är en passiv enhet kan flera detektorer placeras i samma rum utan att de påverkar varandra. Modulen bör inte installeras enligt följande:

- a) Utomhus.
- b) På platser som exponeras för solljus eller för motorfordons strålkastare där ljuset riktas direkt mot sensorn.
- c) På platser som exponeras för direkt luftflöde från en värmare eller luftkonditionering.

- d) På platser där snabba temperaturförändringar förekommer.
- e) På platser som exponeras för kraftiga vibrationer.
- f) Nära glas eller andra föremål som kan reflektera den infraröda strålningen.

OBS: Om sensor ska detektera närvaro, se till att montera den så att området där närvaro ska detekteras är helt täckt av sensorns känslighetsområde. Se figuren "Horisontell känsligt område och Vertikal känsligt område".

Kopplingsschema



Dimensioner

