





RC-plus next N 230 DX KNX/S

Rilevatore di presenza KNX, nero

non più disponibile

No E: 535 948 657

Descrizione del prodotto

- Montaggio alla parete e al soffitto (montaggio su angoli con accessorio)
- Con angolo di rilevamento a 230° (2x115°) e protezione anti rasentamento a 360° per la sorveglianza di facciate complete, magazzini, piani di carico, parcheggi sotterranei, ecc.
- Inserimento del cavo d'installazione dalla parte posteriore, inferiore e superiore
- Grande portata e alta sensibilità (le portate possono essere regolata per settore tra 5 e 21 metri senza gradini)
- Antistrisciamento
- 17 funzioni programmabili con il telecomando IR-RC
- Con clip di copertura
- Rilevatore di presenza KNX superpiatto con connettore BUS KNX integrato
- 1 uscita segnale luce (per regolazione o on/off), 3 canali luce di comunicazione per 3 gruppi/zone di illuminazione con off-set), 3 canali luce on/off, 3 canali HVAC, 1 canale Slave selezionabili
- Modalità HVAC (1 comfort, 2 stand by, 3 economy, 4 antigelo/surriscaldamento
- Modalità semiautomatica intelligente con regolazione indipendente dalla presenza (crepuscolare), Modalità automatica
- Modalità slave per estensione area di rilevamento
- Misurazione Luce ottimizzata
- Misurazione Luce comunicata via bus
- Curva dimmerazione modificabile
- Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce interno
- Telecomando IR con 5 tasti programmabili in modo libero (accessori)
- Codice PIN

Page 1 / 5



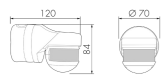


- Funzione riscaldamento lampade fluorescenti impastabile da 1 a 100 ore
- Assegnazione dell'indirizzo fisico tramite pulsante o telecomando
- Impostazione di tre gruppi di livelli luce tramite off-set
- Forzatura manuale tramite pulsante KNX esterno
- Funzioni di controllo (heartbeat, cyclical sending)
- Funzione di presenza breve, autoregolazione tempi di ritardo, funzione corridoio
- Funzione spegnimento forzato
- Varie funzioni di blocco
- Soft-start
- Simulazione presenza
- 2 moduli logici integrati
- Funzione intelligente Central Off
- Richiamo scenari Luminosi
- LEDs interni attivabili o disattivabili
- Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino
- Pausa sicurezza dopo spegnimento delle luci impostabile
- Sensore di temepratura
- Impostazione KNX tramite ETS 4
- Adattamento individuale della sensibilità del sensore di movimento
- Telecomando con cinque tasti e libera configurazione (ad esempio On/Off, dimmerare, gelosie, scenario).





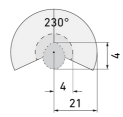
Illustrazioni

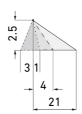




Dimensioni in mm

Schemi di rilevamento





Dimensioni in m

a sinistra: vista dall'alto, a destra: vista laterale

- Protezione anti rasentamento
- Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale)
- Portata passando lateralmente (movimento tangenziale)

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche di montaggio	
Altezza di montaggio raccomandata [m]	2.5
Altezza di montaggio max. [m]	10
Altezza di montaggio min. [m]	2.5
Categoria di montaggio	Sopra intonaco per ambienti umidi (NAP)
Materiale e forma di costruzione	
Codice colore	RAL 9005 matt
Colore	Nero
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Caratteristiche elettronico	
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto
Tipo di tensione	DC
Tensione di alimentazione	KNX, 24 V
Corrente assorbita [mA]	12
Caratteristiche di sensore	
Sensibilità di intervento regolabile	sì
Modello	Rilevatore di presenza
Angolo di rilevamento [°]	230
Scala di temperatura	-20 °C fino +45 °C



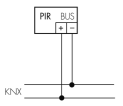


Caratteristiche di funzionamento

Quantità di canali	4
Telecomandabile (IR)	IR-RC (Foglio de programmation IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini
Controllo	KNX, KNX TP 256
Caratteristiche di funzionamento [Uscita]	
Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000
Ritardo all'accensione	0 s - 30 h
Semiautomatico	sì
Temporizzazione max.	23 h 59 min 59 s
Potenza max. di commutazione	dipende dall'attuatore
Temporizzazione min.	1s
Luce notturna	sì (impostazione della luminosità)
Luce d'orientamento	sì (impostazione del tempo/della luminosità)
Uscita di comando	Contatto software
Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]	
Contatto d'ingresso per pulsante	sì Iper canale)
Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]	
Contatto d'ingresso per slave	sì
Dichiarazione	
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Senza alogeni	sì
Grado di protezione [IP]	54
Classe di protezione	III

Schemi

Funzionamento normale



Tel: +41 43 844 80 80,Fax: +41 43 844 80 81 info@swisslux.ch, https://www.swisslux.ch

Page 4 / 5

Scheda tecnica RC-plus next N 230 DX KNX/S





Accessori



IR-RC

Telecomando IR No E: 535 949 005

Prezzi brutto IVA escl. 30,00 CHF



ESA-RC-plus next/S

Zoccolo per montaggio su angoli sporgenti, nero

No E: 535 999 959

Prezzi brutto IVA escl. 13,00 CHF



ESI-RC-plus next/S

Zoccolo per montaggio su angoli rientranti,

nero

No E: 535 998 265

Prezzi brutto IVA escl. 13,00 CHF



BSK-RC/W

Griglia di protezione per montaggio a muro, bianco No E: 535 998 375

Prezzi brutto IVA escl. 31,00 CHF



IR-PD KNX Mini

piccolo telecomando IR No E: 535 949 045

Prezzi brutto IVA escl. 25,00 CHF



BLE-IR-Adapter

Adattatore IR per smartphone No E: 535 990 705

Prezzi brutto IVA escl. 199,00 CHF



B.E.G. One (Swisslux) App

App per la programmazione dei B.E.G. prodotti

Art-No: 169381

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF