

Rörelsevakt Hallway On/Off relä 230V + pf



Rörelsevakt Hallway är försedd med två riktade HF-sensorer som snabbt och exakt detekterar gående personer i korridor, kulvert och passager. Sensorn bevakar ett område på 12,5 x 3 meter i båda riktningarna dvs totalt en yta på 25 x 3 meter. Hallway-sensorn reagerar på rörelse från gående människa, bil, truck, dörr, garageport etc. Hallway är försedd med integrerad Bluetooth för trådlös sammankoppling av flera sensorer för utökning av detekteringsområdet och möjlighet till grannzonsstyrning.

Användningsområde: Inomhus, sensorn är speciellt anpassad för rörelsedetektering av gående personer i korridor, kulvert, passage etc.

Utförande: Finns i version för infällt eller utanpåliggande montage. Automatisk eller manuell tändning via tryckknappsingång. Avsedd för belysningsstyrning i kombination med VVK. Två stycken reläkontakter, reläkontakt 230V används för belysning och har möjligt till on/off via tryckknapp. Reläkontakt pf (potentialfri) har endast automatiskt tillslag med inställbar tillslagsfördröjning för styrning av t.ex. VVK.

Montage: Tak. Infälld alt. utanpåliggande montage. Vid infällt montage i undertak rekommenderar vi infällnadsdosa E1300699. Montagehöjd 2,5-4,0 meter, för optimal känslighet och räckvidd rekommenderas montagehöjd 2,8 meter.

Anslutning: 5x2,5 mm² (L, N, 1st tryckknappsingång, 2st tändtråd).

Maximal belastning: Reläkontakt 230V; startström max. 800 A/200 µs vilket motsvarar max 12 st driftdon/drivers, dock total last max. 600W. För LED måste startströmmen från drivern beaktas. Kan anslutas till kontakter/mellanrelä. Reläkontakt pf; Potentialfri reläkontakt max belastning 1A vid 230V AC.

Sensor: Dubbla HF-sensorer som reagerar på rörelse från människa, bil, truck, dörr, garageport etc. Bevakningsområde 12,5 x 3 meter i bägge riktningarna, dvs ett bevakningsområde 25 x 3 meter. Detekteringsområdets längd kan individuellt ställas in i bägge riktningarna. Sensorn har hög känslighet även vid rörelse rakt emot vilket passar perfekt för detektering i smala utrymmen som korridor, kulvert, passage etc. Reläkontakt 230V; skymningsnivå 2-2000 lux (frånkoppling). Efterlystid 10 sek-60 min. även impulsläge, 2 sek slutet vilande 8 sek. Reläkontakt pf; ej styrd via skymningsinställning. Tillslagsfördröjning 0-10 min. Eftergångstid 1-120 min.

Omgivningstemperatur: -20 °C - + 50 °C

Skyddsklass: IP20 infälld, IP54 utanpåliggande

Elektriska data: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Mått: Infälld; 103 x 103 x 67 mm. Utanpåliggande; 123 x 123 x 62 mm.

Övrigt: Integrerad Bluetooth för trådlös sammankoppling av flera sensorer. För sammankoppling används modell On/Off eller BT IPD slav-sensorer (E1301580, E1301581). Hallway finns även i version med On/Off (COM1). På särskild beställning finns Hallway även i svartlackerat utförande. Det omgivande ljuset kan inte kan tränga igenom ett svartlackerat täcklock, därför är det inte möjligt för ljussensorn att mäta nivån (luxtalet) för det omgivande ljuset. Detta gäller alla HF-sensorer med svartlackerat täcklock.

Tillbehör: Infällnadsdosa för undertak (E1300699), skyddsgaller av vitlackerad metall (E1312032).

Leverantör: Steinel

Art nr

E1301188 - Hallway, On/Off relä 230V + pf (COM2), infälld, vit

E1301189 - Hallway, On/Off relä 230V + pf (COM2), komplett utanpåliggande, IP54, vit

Slav sensorer

E1301580 - Hallway BT IPD slav-sensor, infälld, vit

E1301581 - Hallway BT IPD slav-sensor, komplett utanpåliggande, IP54, vit

Tillbehör

E1300699 - Infällnadsdosa för undertak

E1312032 - Skyddsgaller Control Pro-serien

□

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

tel: 036-550 33 00 | info@khs.se | www.khs.se