

Närvarovakt - Luxmaster BLS



LuxMaster är en närvarovakt med en lins speciellt anpassad för närvarodetektering i kontorsmiljöer, skolor, gymnastiksal, konferensrum etc. Linsen är försedd med ett extra noggrant närområde (4 m) där även stillasittande personer registreras. Max räckvidd 12 m i alla riktningar för gående personer. BLS är försedd med en långtidfunktion på 2 timmar vilket är en utmärkt funktion för att styra ventilationsanläggningar. Impulsläge innebär att reläet endast är öppet i 2 sekunder vid rörelse för att sedan vila 8 sek. Bevakningsvinkel 360° och öppningsvinkel 180°. Dolda (under täckringen) reglage för inställning av skymningsnivå och efterlystid. Täckskalet medlevereras för möjlighet till begränsning av bevakningsvinkel och räckvidd.

Användningsområde:	Inomhus, med en lins speciellt anpassad för närvarodetektering i klassrum, gymnastiksal, konferensrum, kontor, matsal etc.
Utförande:	Närvarovakt med helautomatisk funktion. Dvs ljuset tänds vid rörelse och släcks automatiskt när efterlystiden har löpt ut. Modell BLS har ingen möjlighet till manuell tändning och släckning.
Montage:	Tak. Utanpåliggande eller på takdosa. Montagehöjd 2,5 -3,0 m. över golv, gymnastiksal upp till 8 m. dock med minskad känslighet. Två eller fler BLS kan kopplas samman (master-master), parallellkoppling, alla BLS kommer då ha funktionen master.
Maximal belastning:	Max 10st HF-don, drosslar, lågenergilampor, dock total last max. 1000 W lysrör.
Sensor:	1760 bevakningszoner. Närområde (sittande personer) Ø 4m, gående personer (ej rakt emot sensorn) Ø 24 meter. Bevakningsvinkel 360 grader. Skymningsnivå 20 lux - dagsljus (frånkoppling).
Omgivningstemperatur:	-15°C -+ 40°C.
Efterlystid:	4-30 min. + långtidsläge 2h. Även impulsläge 2 sek slutet vilande 8 sek.
Skyddsklass:	IP20
Spänning:	230/240 V AC, 50 Hz
Mått:	120 x 64mm
Övrigt:	Modell BLS-D och BLS-DF kan reglera anslutna armaturer (1-10V) i förhållande till infallande dagsljus

Art nr:	Typ:
E13 120 35	Luxmaster BLS

Tillbehör:	
E13 121 20	Skyddsgaller