

Optisk sensor HPD2 KNX



HPD2 är en optisk sensor som ger information om antalet människor i en lokal samt närvaro, temperatur och luftfuktighet. Den är försedd med en optiskt sensor som detekterar och räknar antalet personer som befinner sig i bevakningsområdet, vare sig de står, sitter eller är helt stilla. Analysen av rummet görs flera gånger per sekund och HPD2 uppfattar därför alla förändringar blixtnabbt.

Med hjälp en dator kan man exakt och enkelt definiera bevakningsområdet i rummet och även enkelt exkludera ytor. HPD2 är en sensor för lokaler där det är viktigt att kunna räkna och/eller kunna detektera helt stillasittande personer. t.ex. auditorium, större konferensrum, samlingslokaler m.m. Även i öppna kontorslandskap där man exakt vill kunna ange ett eller flera bevakningsområden är HPD2 en suverän sensor. Funktionen att kunna räkna antalet människor i lokalen ger en möjlighet att kunna optimera och styra ventilation, luftfuktighet och temperatur beroende på antalet människor som vistas i bevakningsområdet. HPD2 finns i version med KNX-gränssnitt och IP-version.

Art nr

033200 - Optisk sensor HPD2, KNX

033965 - Optisk sensor HPD2, IP

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

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