

HPD2

KNX
EAN 4007841 033200
Nr. articol 033200



optical sensor 110°



max. 10 m



air humidity



brightness



movement



number of people



presence



temperature



IP20



2 - 2000 lux

Descrierea funcției

Detectează persoane în 5 zone reglabile individual! Senzor optic unic la nivel mondial, care detectează și numără persoane care stau pe scaun și în picioare în până la cinci zone de detectare, care se pot defini cu acuratețe. Unghi de detectare de 110° cu până la 10 m rază de acțiune cu o înălțime maximă de montaj de 6m. Detectarea integrată și modernă a imaginilor este echivalentul a 150.000 de imagini pozitive și 7 milioane de imagini negative, în timp real. Ideal pentru managementul sălilor de ședință datorită detectării utilizării reale a sălii sau pentru identificarea locurilor libere la birou în cadrul managementului Flex-Desk. Interfață KNX cu măsurarea temperaturii și umidității aerului, disponibilă la partenerii STEINEL Systems.

Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	52 x 86 x 156 mm
Garanția producătorului	5 ani
Setări prin	software ETS, Web-Interface
Cu telecomandă	Nu
Variante	KNX
UM1, EAN	4007841033200
Versiune	Alte
Aplicație, loc	Interior
Aplicație, încăpere	sală de curs, sală de lectură, birou deschis, facilități de producție, sală de conferință / sală de ședință, cameră de joacă, interior
Culoare	alb
Culoare, RAL	9010
Include suport pentru montaj pe colț	Da
Locul montării	perete, colț
Instalare	Montaj aparent, perete, Colț

Înălțimea de montaj max	6,00 m
Înălțimea optimă de montaj	2,8 m
Unghi de detecție	110 °
Unghi de deschidere	110 °
Protecție sneak-by	Da
Capacitatea de a masca segmente individuale	Da
Scalabil electronic	Da
Scalabil mecanic	Nu
Rază, radial	r = 10 m (96 m ²)
Rază, tangențial	r = 10 m (96 m ²)
Rază, prezență	r = 10 m (96 m ²)
Zonele de comutare	5 Schaltzonen
Setare crepuscul	2 – 2000 lx
Setarea timpului	10 s – 1092 Min.
Funcție lumină de bază	Da

HPD2

KNX
 EAN 4007841 033200
 Nr. articol 033200

Specificații tehnice

Grad de protecție	IP20
Clasă de protecție	III
Temperatura ambientală	de la 0 până la 40 °C
Material	Plastic
Conexiune la rețea	21.0 – 30 V
Detaliile tensiunii de alimentare	KNX Bus, tensiune suplimentară 18-57 V DC, bus curent 130 mA
Cu conexiune bus	Da
Tehnologie, senzori	Senzor optic, Umiditatea aerului, Temperatură, Senzor de lumină
Înălțime de montaj	2,30 – 6,00 m

Reglarea luminii principale	0 - 100 %
Setare crepuscul în mod TEACH	Nu
Control constant al luminii	Da
Funcții KNX	Nivel de lumină, Humidity output, leșire prezență, Temperature output
Rețele	Nu
Curent nominal	10 mA
Categoria de produse	Senzor optic

Desen tehnic