

# HF 360

DALI-2 Input Device - încastrat  
EAN 4007841 057480  
Nr. articol 057480



Hochfrequenz Sensor  
360°



Max. Ø 12 m



IP20



Ideal 2,5 - 3,5 m



Innen-Bewegungsmelder



10 - 10000 Lux



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie  
steinel-professional.de/  
garantie



CE

## Descrierea funcției

Detectează totul. Senzor de prezență HF Presence Control PRO HF 360 DALI pentru interior, ideal pentru ganguri și holuri lungi, înălțime de montaj de până la 3.5 m. DALI-2 Input Device permite senzorilor să transmită datele colectate către sistemele supraordonate de management al luminii (de ex. LiveLink).

## Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	56 x 120 x 120 mm
Garanția producătorului	5 ani
Setări prin	Bus
Cu telecomandă	Nu
Variante	DALI-2 Input Device - încastrat
UM1, EAN	4007841057480
Versiune	Detector de prezență
Aplicație, loc	Interior
Aplicație, încăpere	cameră tehnică / cameră auxiliară, chichinetă, casa scării, Grup sanitar, interior
Culoare	alb
Culoare, RAL	9010
Include suport pentru montaj pe colț	Nu
Locul montării	tavan
Instalare	Montaj încastrat, tavan
Grad de protecție	IP20
Temperatura ambientală	-25 – 55 °C

Înălțime de montaj	2,50 – 3,5 m
Înălțimea de montaj max	3,50 m
Înălțimea optimă de montaj	2,5 m
Tehnologia HF	5,8 GHz
Deteție	de asemenea, prin sticlă, lemn și pereți de rigips
Unghi de deteție	360 °
Unghi de deschidere	140 °
Protecție sneak-by	Da
Capacitatea de a masca segmente individuale	Da
Scalabil electronic	Da
Scalabil mecanic	Nu
Rază, radial	Ø 12 m (113 m <sup>2</sup> )
Rază, tangențial	Ø 12 m (113 m <sup>2</sup> )
Puterea emițătorului	< 1 mW
Setare crepuscul	10 – 1000 lx
Funcție lumină de bază	Nu

# HF 360

DALI-2 Input Device - încastrat  
 EAN 4007841 057480  
 Nr. articol 057480

## Specificații tehnice

Material	Plastic
Conexiune la rețea	12 – 22,5 V
leșire de comutare 1, liber de potențial	Nu
leșire de comutare 2, liber de potențial	Nu
Detaliile tensiunii de alimentare	DALI bus
Număr de useri DALI	5
leșire control, DALI	Adresabil/slave
Cu conexiune bus	Da
Tehnologie, senzori	Înaltă frecvență, Senzor de lumină

Reglarea luminii principale	Nu
Setare crepuscul în mod TEACH	Nu
Control constant al luminii	Nu
Rețele	Da
Tip de rețea	Master/slave
Interconectare prin	Cablu
Max. Consumul de curent în conformitate cu IEC 62386-101	42 mA
Consumul tipic de curent la o tensiune de intrare de 16V	8 mA
Max. Consumul de curent la o tensiune de intrare de 10V în regim normal de funcționare	10 mA

## Accesorii

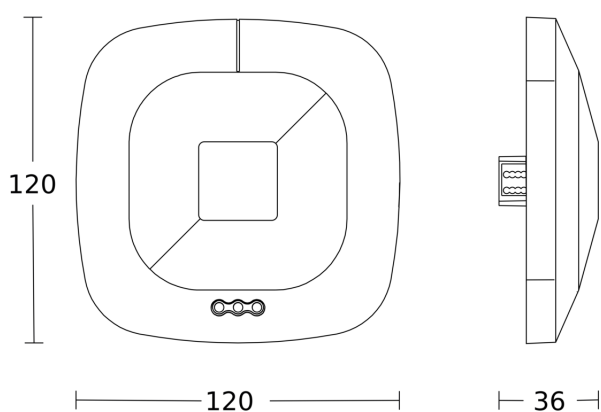
EAN 4007841 000363

Adaptor montat la suprafață Control Pro IP54

EAN 4007841 003036

Coș de protecție Control PRO

## Desen tehnic



## Schema circuitului

