

HF 360-2

BT IPD - aparent
EAN 4007841 064426
Nr. articol 064426



high frequency
sensor 360°



max. Ø 12 m



IP54



mounting hight max.
4 m



2 - 2000 lux



energy saving



plastic free packaging

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie



CE

Descrierea funcției

Monitorizare inteligentă profesională. HF 360-2 din noua serie Control PRO 2. Aspect modern și tehnologie inteligentă cu senzor HF la 360° - ideal pentru holuri și toalete cu cabine. Poate fi setat și conectat cu ușurință la rețea prin Bluetooth. Interfețe: COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP și BT IPD (slave). Înălțime de montare de până la 4 m. Raza de acțiune: 12 m.

Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	57 x 123 x 123 mm
Cu senzor de mișcare	Da
Garanția producătorului	5 ani
Setări prin	Bluetooth
Cu telecomandă	Nu
Variante	BT IPD - aparent
UM1, EAN	4007841064426
Versiune	Detector de prezență
Aplicație, loc	Interior
Aplicație, încăpere	cameră tehnică / cameră auxiliară, chichinetă, casa scării, Grup sanitar, interior
Culoare	alb
Culoare, RAL	9003
Include suport pentru montaj pe colț	Nu
Locul montării	tavan
Instalare	Montaj aparent, tavan

Înălțime de montaj	2,50 – 4,00 m
Înălțimea de montaj max	4,00 m
Înălțimea optimă de montaj	2,8 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	Nu
Scalabil electronic	Da
Scalabil mecanic	Nu
Rază, radial	Ø 12 m (113 m ²)
Rază, tangențial	Ø 12 m (113 m ²)
Puterea emițătorului	< 1 mW
Funcție lumină de bază	Nu

HF 360-2

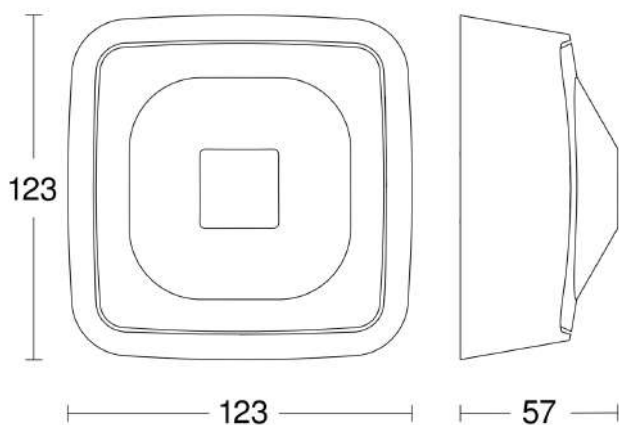
BT IPD - aparent
EAN 4007841 064426
Nr. articol 064426

Specificații tehnice

Grad de protecție	IP54
Temperatura ambientală	-25 – 50 °C
Material	Plastic
Conexiune la rețea	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consum de energie	0,5 W
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	Bluetooth

Desen tehnic



Schema circuitului

