

# IR Micro

DALI-2 Input Device  
EAN 4007841 057732  
Nr. articol 057732



infrared sensor max. 4 x 4m presence



2 - 1000 lux



ideal 2,5 - 4 m



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie



CE

## Descrierea funcției

Mic. Rotund. Plat. Soluție compactă și discretă. Senzor cu infraroșu pasiv 360° IR Micro cu o zonă de prezență de 4 x 4 m (prezență și radial) resp. 6 x 6 m (tangențial). DALI-2 Input Device permite senzorilor să transmită datele colectate către sistemele de management al luminii supraordonate (de ex. LiveLink).

## Specificații tehnice

Dimensiuni (Ø x H)	80 x 21 mm	Tehnologie, senzori	infraroșu pasiv, Senzor de lumină
Cu senzor de mișcare	Da	Înălțime de montaj	2,00 – 5,00 m
Garanția producătorului	5 ani	Înălțimea de montaj max	5,00 m
Setări prin	Bus	Înălțimea optimă de montaj	2,8 m
Cu telecomandă	Nu	Unghi de detecție	360 °
Variante	DALI-2 Input Device	Unghi de deschidere	160 °
UM1, EAN	4007841057732	Protecție sneak-by	Da
Versiune	Detector de prezență	Capacitatea de a masca segmente individuale	Nu
Aplicație, loc	Interior	Scalabil electronic	Nu
Aplicație, încăpere	birou pentru o singură persoană, cameră de hotel, cameră de îngrijire, cameră tehnică / cameră auxiliară, Grup sanitar, interior	Scalabil mecanic	Nu
Culoare	alb	Rază, radial	4 x 4 m (16 m <sup>2</sup> )
Culoare, RAL	9003	Rază, tangențial	6 x 6 m (36 m <sup>2</sup> )
Include suport pentru montaj pe colț	Nu	Rază, prezență	4 x 4 m (16 m <sup>2</sup> )
Locul montării	tavan	Zonele de comutare	168 Schaltzonen
Instalare	Montaj încastrat, tavan	Setare crepuscul	2 – 1000 lx
		Funcție lumină de bază	Nu

# IR Micro

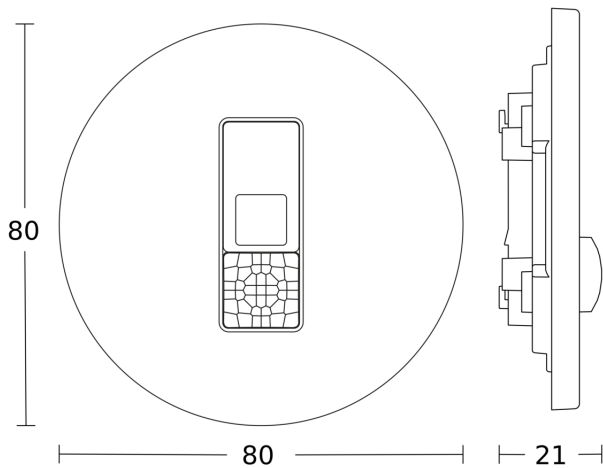
DALI-2 Input Device  
 EAN 4007841 057732  
 Nr. articol 057732

## Specificații tehnice

Grad de protecție	IP20
Temperatura ambientală	de la 0 până la 40 °C
Material	Plastic
Conexiune la rețea	12 – 22,5 V
leșire de comutare 1, liber de potențial	Nu
Detaliile tensiunii de alimentare	DALI bus
Număr de useri DALI	2
leșire control, DALI	Adresabil/slave
Cu conexiune bus	Da

Reglarea luminii principale	Nu
Setare crepuscul în mod TEACH	Nu
Control constant al luminii	Nu
Rețele	Da
Tip de rețea	Master/slave
Interconectare prin	DALI-Bus
Max. Consumul de curent în conformitate cu IEC 62386-101	12 mA
Categoria de produse	Detector de prezență

## Desen tehnic



## Schema circuitului

