

# IR Quattro 8m

COM1 - montaj încastrat  
EAN 4007841 000349  
Nr. articol 000349



Infrarot-Sensor  
360°



Max. 4 x 4 m  
Präsenz

2000 W

2000 W Max. (LED-  
fähig)



IP20



Ideal 2,5 - 8 m



Innen-  
Bewegungsmelder

iQ

iQ-mode

Teach

Teach mode



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie  
steinel-  
professional.de/  
garantie

## Descrierea funcției

Cvadratura cercului. Sensor de prezență cu infraroșu Presence Control PRO IR Quattro COM1 pentru interior, ideal pentru birourile mici, spațiile de depozitare, aprovizionare și administrative, băi și WC-uri, înălțime de montaj de până la 8 m, pentru comutarea și reglarea luminii, 1760 zone de comutare pentru cea mai bună calitate de detectare, detectare pătrată cu zonă de prezență de 16 m<sup>2</sup>, reglare mecanică.

## Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	76 x 120 x 120 mm
Garanția producătorului	5 ani
Setări prin	Telecomandă, Comutatoare DIP, Potentiometre, Smart Remote
Cu telecomandă	Nu
Variante	COM1 - montaj încastrat
UM1, EAN	4007841000349
Versiune	Detector de prezență
Aplicație, loc	Interior
Aplicație, încăpere	birou pentru o singură persoană, sală de conferință / sală de ședință, camera de serviciu, cameră de joacă, vestiar, cameră tehnică / cameră auxiliară, chicinetă, interior
Culoare	alb
Culoare, RAL	9010
Include suport pentru montaj pe colț	Nu
Locul montării	tavan

Sarcină capacitivă în µF	176 µF
Tehnologie, senzori	infraroșu pasiv, Sensor de lumină
Înălțime de montaj	2,50 – 8,00 m
Înălțimea de montaj max	8,00 m
Înălțimea optimă de montaj	2,8 m
Unghi de detecție	360 °
Unghi de deschidere	100 °
Protecție sneak-by	Da
Capacitatea de a masca segmente individuale	Nu
Scalabil electronic	Nu
Scalabil mecanic	Da
Rază, radial	5 x 5 m (25 m <sup>2</sup> )
Rază, tangențial	7 x 7 m (49 m <sup>2</sup> )
Rază, prezență	4 x 4 m (16 m <sup>2</sup> )
Zone de comutare	1760 Schaltzonen

# IR Quattro 8m

COM1 - montaj încastrat  
 EAN 4007841 000349  
 Nr. articol 000349



## Specificații tehnice

Instalare	Montaj încastrat, tavan	Funcții	Mod normal / test, Semi / complet automat, Funcționare cu buton / comutator, Manual ON / ON-OFF
Grad de protecție	IP20	Setare crepuscul	10 – 1000 lx
Temperatura ambientală	0 – 40 °C	Setarea timpului	30 s – 30 Min.
Material	Plastic	Funcție lumină de bază	Nu
Conexiune la rețea	230 V / 50 – 60 Hz	Reglarea luminii principale	Nu
Lămpi fluorescente EVG	1500 W	Setare crepuscul în mod TEACH	Da
Lămpi fluorescente, necompensate	1000 VA	Control constant al luminii	Nu
Lămpi fluorescente compensate în serie	1000 VA	Rețele	Da
Lămpile fluorescente compensate în paralel	1000 VA	Tip de rețea	Master/master, Master/slave
Putere de comutare 1, lămpi cu halogen de joasă tensiune	2000 VA	Interconectare prin	Cablu
Lămpi cu LED <2 W	100 W	Networking, număr	max. 10 senzori
Lămpi cu LED > 2 W <8 W	300 W		
Lămpi cu LED > 8 W	600 W		

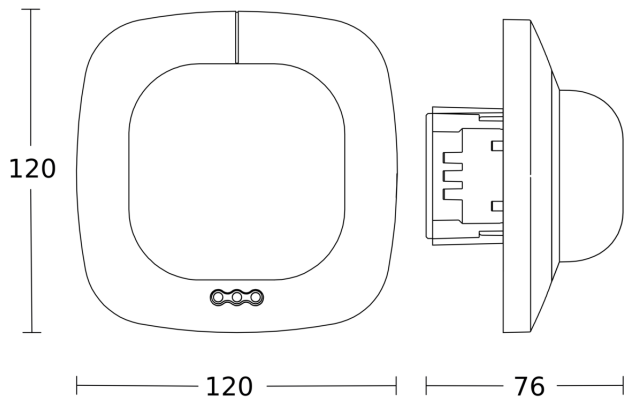
## Accesorii

EAN 4007841 000363	Adaptor montat la suprafață Control Pro IP54
EAN 4007841 003036	Coș de protecție Control PRO
EAN 4007841 009151	Telecomandă Smart Remote
EAN 4007841 559410	Telecomandă de service RC8

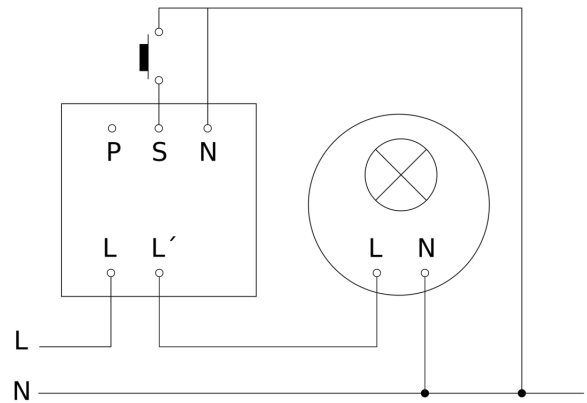
# IR Quattro 8m

COM1 - montaj încadrat  
EAN 4007841 000349  
Nr. articol 000349

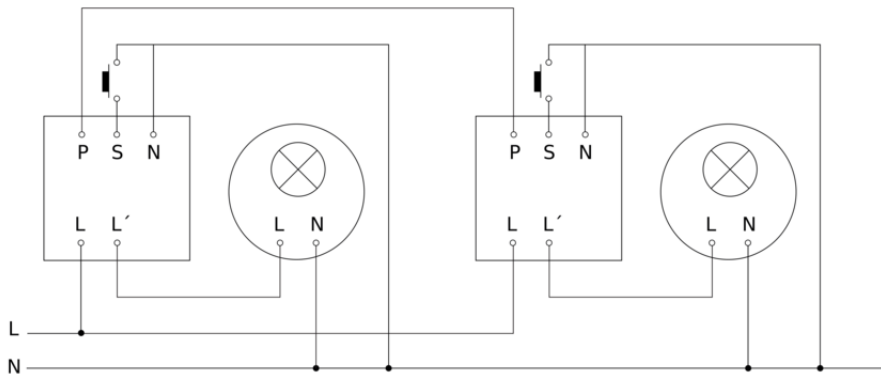
## Desen tehnic



## Schema circuitului principal



## Schema circuitului de interconexiune master / master



# IR Quattro 8m

COM1 - montaj încadrat  
EAN 4007841 000349  
Nr. articol 000349

## Schema circuitului de interconectare master/ slave

