

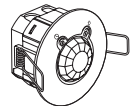


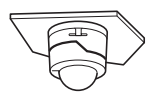

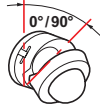



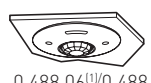


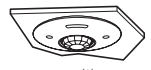


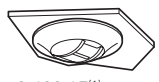


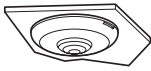

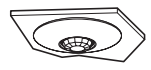



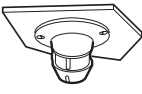



# Senzori de mișcare și control iluminat pentru 1 circuit

tabel de selecție

SENZORI DE MIȘCARE			
ZONE FĂRĂ LUMINĂ NATURALĂ	MONTAJ		
	Tavan 	Perete 	
		Montaj aparent <sup>(2)</sup>	Montaj îngropat <sup>(1)</sup>
<b>ZONE DE TRECERE</b>			
Holuri / lobby Scări / Coridoare Spații de depozitare / Spații tehnice	 0 489 41/0 489 48 <sup>(4)</sup>	 0 489 42	 0 784 54/58 - fără nul
<b>ZONE DE EXTERIOR ȘI UMIDITATE CRESCUTĂ</b>			
Locuri de parcare interior / exterior Intrări <b>IP 55</b>	 0 697 40/0 697 80	 0 489 43  0 697 40 Fascicul direcțional	-
SENZORI DE CONTROL ILUMINAT			
ZONE CU LUMINĂ NATURALĂ	Pornit / Oprit automat Verificare permanentă de prezență și lumină naturală		
<b>SPAȚII DE LUCRU</b>			
Birou individual/ încăpere mică	 0 488 04 <sup>(3)</sup>	 0 489 14	 0 784 52
Spațiu deschis / sală de clasă / sală de ședință	 0 488 06 <sup>(1)</sup> /0 488 09	 0 489 16 <sup>(3)</sup>	 0 784 52
<b>ZONE DE TRECERE</b>			
Hol / lobby Scară / coridoare	 0 488 07 <sup>(1)</sup>	 0 489 17 <sup>(3)</sup>	 0 784 54/58
Coridoare Spații foarte lungi	 0 488 17 <sup>(1)</sup>	 0 489 17 <sup>(3)</sup>	 0 784 54/58 - fără nul
Spații cu tavan înalt (săli de gimnastică, depozite) <b>IP 55</b>	 0 489 32 (montaj îngropat)	 0 489 33	-
Grupuri sanitare, băi Vestiare	 0 488 04 <sup>(3)</sup>	 0 489 16 <sup>(3)</sup>	 0 784 50/54/58 - fără nul
<b>ZONE DE EXTERIOR ȘI UMIDITATE CRESCUTĂ</b>			
Locuri de parcare interior / exterior Intrări <b>IP 55</b>	 0 489 32  0 489 33 Fascicul direcțional	 0 489 33 Fascicul direcțional	-

1: opțiune doză montaj aparent - 2: opțiune montaj unghi - 3: 1 ieșire iluminat + 1 ieșire ventilator - 4: versiune montaj aparent tavan

# Senzori pentru control iluminat și controlere pentru circuite multiple

## tabel de selecție

ALEGEȚI SENZORUL	Pornit / Oprit automat Verificare permanentă prezență și nivel iluminat		
	MONTAJ		
	Tavan	Perete	
		Montaj aparent	Montaj îngropat
<b>SPAȚII DE LUCRU</b>			
Birou individual Sală de clasă	 0 488 22	-	 0 784 86
<b>SPAȚII DE TRECERE</b>			
Toalete, vestiare	 0 488 20	 0 488 34	 0 784 85
Holuri Coridoare lungi	 0 488 20	 0 488 34	-
Spații cu tavan înalt (aule, depozite)	<b>IP 55</b>	-	-
<b>SPAȚII EXTERIOARE ȘI UMIDITATE CRESCUTĂ</b>			
Parcări, pivnițe, laboratoare, vestiare	-	 0 488 34	-

ȘI IEȘIRILE CONTROLABILE	PORNIT - OPRIT	DIMARE		
		DALI	1-10 V	Halogen  - Incandescent  - LED dimabil <sup>(1)</sup>
1 circuit iluminat în aceeași cameră	0 488 50	0 488 51	0 488 52	0 488 45
1 circuit iluminat + ieșire ventilator în aceeași cameră	0 488 50	0 488 51	0 488 52	-
2 circuite iluminat în aceeași cameră	0 488 50	0 488 51	0 488 52	0 488 45
2 circuite iluminat + 1 ieșire ventilator în aceeași cameră	-	0 488 51	-	-
2 circuite iluminat ( 2 intrări, 2 ieșiri) în 2 camere	0 488 41	-	0 488 42 (1000 VA)	0 488 45
4 circuite iluminat (4 intrări, 4 ieșiri) în 4 camere	0 488 43	0 488 44 (max. 32 balasturi)	0 488 43	-
2 circuite iluminat + 1 ieșire stor + 1 ieșire ventilator (4 intrări, 4 ieșiri) în aceeași cameră	0 488 47	-	0 488 47	-

1: Tabel de sarcini disponibil online în e-catalog (Notă: nu toate Led-urile dimabile disponibile în piață sunt compatibile)

## Senzori de mișcare pentru 1 circuit

pentru spații de trecere fără lumină naturală



0 489 42



0 784 54



0 489 41



0 489 43



0 697 80  
(fascicul direcțional)



Tabel de selecție p. 606

Pornit-Oprit automat  
Reglare manuală a nivelului de lumină și timpului de răspuns prin potențiomteru  
Sarcini 8,5A-240V

Amb.	Ref.	Pentru spații de trecere	Amb.	Ref.	Pentru exterior și umiditate crescută
1	0 489 42	<p><b>Senzor de mișcare PIR IP 42 cu montaj aparent pe perete, 140°</b> Perimetru: 8 m tangențial - 4 m radial Înălțime de montaj recomandată: 2.5 m Conectare - 3 fire cu nul Sensibilitate: 10 - 1275 lux Temporizare reglabilă: 10 s - 10 min Consum în standby: 0,75 W Montaj aparent pe perete Ajustare manuală: nivel intensitate luminoasă și temporizare 1000W sarcini rezistive; 250W fluorescent/ Led</p>	1	0 489 43	<p><b>Senzor PIR IP 55 cu montaj aparent pe perete sau plafon, 360°</b> Perimetru 8 m Înălțime montaj recomandată: 2.5 m Conectare - 3 fire cu nul Sensibilitate: 10 - 1275 lux Temporizare reglabilă: 10 s - 10 min Consum în standby: 0.75 W Montaj aparent pe perete sau plafon Ajustare manuală: nivel intensitate luminoasă și temporizare 1000W sarcini rezistive; 250W fluorescent/ LED accesoriul Ref. 0 489 71</p>
1	Mosaic 0 784 54	<p><b>Înterupător automat PIR IP 41 cu montaj îngropat pe perete, 180°</b> Perimetru 8 m Înălțime de montaj recomandată: 1.2 m Consum în stand-by: 0.4 W Sensibilitate: 5 - 1275 lux Temporizare reglabilă: 5 s - 30 min ○ Alb - fără nul</p>	1	0 697 40	<p><b>Senzor PIR IP 55 cu montaj pe perete sau tavan, 360°</b> Cu cap direcțional Ø 8 m Montaj pe perete sau pe tavan (înălțime min.: 1.70 m) Conectare - 3 fire cu nul Sensibilitate: 1 - 1000 lux Temporizare reglabilă: 12 s - 16 min Consum în standby: 0.9 W Distanța optimă între 2 senzori: 6 m</p>
1	0 784 57	<p><b>Senzor PIR IP 41 cu montaj îngropat pe perete, 180°</b> Perimetru 8 m Alb - fără nul Se asociază cu un temporizator Înlocuiește un buton Înălțime recomandată montaj: 1.2 m Consum în standby: 0.2 W Temporizare reglabilă: 30 s. - 12 min Timpul setat pentru senzori va fi identic cu cel al temporizatorului</p>	1	0 697 80	<p>○ Gri ○ Alb</p>
1	0 489 41	<p><b>PIR IP 41 Senzor de mișcare pentru tavan, 360°</b> Distanța Ø8 m Înălțime recomandată pentru montaj: 2.50m Conectare - 3 fire cu nul Sensibilitate: 10-1275 lux Temporizare reglabilă: 10 s - 10 min Consum: 0,75 W în standby Distanța optimă între 2 senzori: 6 m Se fixează direct în tavanul fals folosind cleștii de fixare (incluși) sau instalat într-o cutie Batibox, adâncime 50 mm Se montează folosind accesoriul Ref. 0 488 75 Ajustare manuală: nivel intensitate luminoasă și temporizare 1000W sarcini rezistive; 250W fluorescent/ LED</p>			



Pentru mai multe detalii,  
consultați broșura



# Senzori de mișcare pentru 1 circuit

zone de detecție și tabel de sarcini

## Zone de detecție

Ref.	Montaj Tehnologie	Perimetru	Zonă detecție	Exemple aplicații
 0 489 41 0 489 48*		8 m	 2.5 m m: 4 2 1 0 1 2 4 Ø: 8 m	Coridor, scări, toalete
 0 697 40/80		8 m	 15° 2.50 m 8 m 12 m	Parcare, pivniță, etc
 0 784 54/50		8 m	 1.2 m m: 4 5 6 8 ≈ 6 m 3 m 5 m 8 m	Coridor, scări, toalete, etc
 0 489 42		8 m	 2.5 m m: 4 8 6 m 4 m 8 m	Coridor, scări, toalete (IP42) Parcare, pivniță (IP55)
 0 489 43		8 m	 2.5 m m: 0.5 0 3.5 8 8 m 3 m -0.5 m 3 m 8 m	Coridor, scări, toalete (IP42) Parcare, pivniță (IP55)

\* versiune montaj aparent tavan

## Tabel de sarcini

Ref.	Bec halogen	Halogen cu transformator feromagnetic	Halogen cu transformator electronic	Tub fluorescent	Bec fluorescent compact	LED
0 784 54	2000 W	1000 VA	1000 VA	10 x (2 x 36 W)	250 W	250 W
0 784 58	40-400 W	40-400 VA	40-400 VA	-	-	-
0 489 42	1000 W	500 VA	500 VA	5 x (2 x 36 W)	250 W	250 W
0 489 41	1000 W	500 VA	500 VA	5 x (2 x 36 W)	250 W	250 W
0 489 48	1000 W	500 VA	500 VA	5 x (2 x 36 W)	250 W	250 W
0 489 43	1000 W	500 VA	500 VA	5 x (2 x 36 W)	250 W	250 W
0 697 40/80	2000 W	2000 VA	2000 VA	5 x (2 x 36 W)	250 W	250 W