

CONTROLLO COMODITÀ E SICUREZZA A ONDE RADIO

Trasmettitori, ricevitori e fonti luminose a onde radio, coniugano i vantaggi del controllo tramite l'illuminazione e gli allarmi con un aumento della funzionalità e praticità.

5620

Telecomando per il controllo dei ricevitori (art.5623-5624-5625-5626).

Alimentato da due batterie da 1,5 V.

5621

Sensore a raggi infrarossi per il montaggio a parete. Capace di controllare ogni movimento in una superficie di circa 280 m² e di trasmettere un impulso, fino ad una distanza di 50 metri, ad ogni ricevitore (art. 5623 - 5624 - 5625 - 5626). Il campo di rilevamento è di 300°. Alimentato da una batteria da 9 V.

5622

Sensore a raggi infrarossi per il montaggio a plafone. Capace di controllare ogni movimento in una superficie di circa 500 m² e di trasmettere un impulso, fino ad una distanza di 50 metri, ad ogni ricevitore (art. 5623 - 5624 - 5625 - 5626). Il campo di rilevamento è di 360°. Alimentato da una batteria da 9 V.

Trasmettitori



La trasmissione di segnali via radio evita il collegamento via cavo ai fruitori. I ricevitori di segnali via radio fissati a parete o inseriti in una presa di corrente, i trasmettitori manuali o i fari alogeni con ricevitore incorporato vengono sollecitati dal segnale e inseriscono per esempio una luce o un allarme.



Regolazione del tempo e funzione crepuscolare per art. 5621 e 5622.

Funzioni

Impostazione del tempo
10 sec.-15 min.

Impostazione
crepuscolare 2-2000 LUX

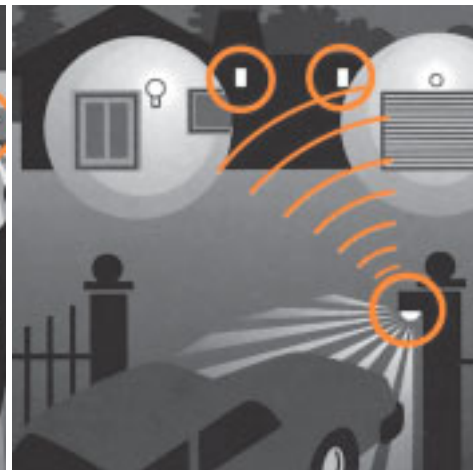
Copertura dei segmenti
ottici



Possibilità di accendere a distanza, tramite telecomando, luci periferiche per il controllo visivo di un'area industriale o commerciale.



Segnale, tramite avvisatore acustico, della presenza di persone non visibili.



Comodità di accendere tutte le luci, intorno ad un edificio pubblico o privato, in maniera automatica entrando con l'auto dal cancello.

5623

Ricevitore di segnale installabile a muro o in cassetta di derivazione. Permette il ricevimento di otto segnali di altrettanti trasmettitori, accendendo e spegnendo automaticamente qualsiasi apparecchio elettrico ad esso collegato (max 1000W).

5624

Ricevitore di segnale con avvisatore acustico. (cicalino)

5625

Ricevitore di segnale collegato direttamente alla presa elettrica, permette l'accensione e lo spegnimento automatico di apparecchi luminosi ad esso collegati (max 1000W).

A.5626

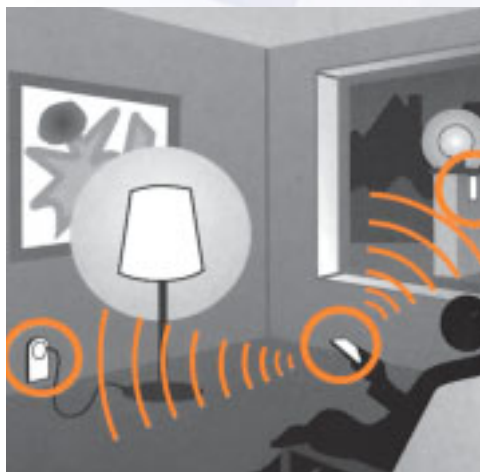
Faretto alogeno, con ricevitore radio incorporato, per l'accensione e lo spegnimento automatico.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	Light	IP	▽	◇
5620		L.40x90 - h.20	Trasmettitore manuale					
5621	B-N	L.65 - h.100 - S.100	Trasmettitore da parete					
5622	B-N	Ø 120 - h.100	Trasmettitore da plafone					
5623	B-N	L.75 - h.110 - S.50	Ricevitore max 8 canali fino a 1000 W					
5624		L.70 - h.130 - S.40	Ricevitore per presa con suoneria					
5625		L.70 - h.130 - S.40	Ricevitore per presa con presa Max 1000 W					
A.5626	B-N	L.26 - h.20 - S.20	1x300W R7S mm.117	L.317-300	X	44	X	I

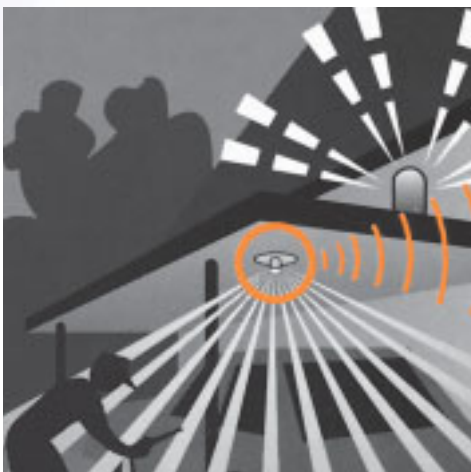
Ricevitori

Un movimento nel campo di controllo del sensore fa emettere un segnale che farà accendere una luce che si spegnerà automaticamente in base al tempo predeterminato di spegnimento automatico tramite regolazione del timer. Il segnale radio è ricevibile fino ad una distanza di 50 m anche se sul suo percorso vi sono muri o finestre.

50 metri



Accensione delle luci in giardino o in casa tramite telecomando.



Accensione di una luce o un'allarme per il controllo di aree periferiche (rimesse, cantine, portici).



Possibilità di sorprendere persone indesiderate, con l'accensione automatica di luci o segnali acustici, nell'abitazione o in zone industriali o commerciali.

1891 Lampada da parete, struttura in ABS e diffusore in vetro satinato, corredata di rilevatore di presenza.

A.2990 - A.2991 Lanterna da parete, struttura in materiale plastico con diffusore in policarbonato; corredata di rilevatore di presenza.

A.5562 Proiettore alogeno da esterno in pressofusione di alluminio, corredata di rilevatore di presenza crepuscolare a raggi infrarossi e lampadina.

A.5590 - A.5591 - A.5593 Lampada da parete per esterno, struttura in materiale termoplastico e metallo, corredata di sensore di presenza a raggi infrarossi, con angolo di rilevamento di 130°(art.5590) e sensore di presenza e crepuscolare, con angolo di rilevamento di 240° (art.5591), con angolo di rilevamento di 130°orizz.- 8°vert. (art. A.5593).

5628 - 5629 Rilevatore di movimento e crepuscolare, applicabile a parete (art. 5628), applicabile a plafone (art. 5629), struttura in materiale termoplastico, corredata di sensore con angolo di 240°(art. 5628) e di 360°(art. 5629);max 1000W applicabili (IP 44)

5630 Interruttore crepuscolare, struttura in materiale termoplastico per controllo di potenze Max. 1000W, (IP54).

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	◇	◇	◇
1891	B-N	L.24 - h.18 - S.15	1x75W E27	L.1-75	44	X	I	
A.2990		L.17 - h.38 - S.15	1x60W E27	L.2-60	23	X	II	
A.2991		L.18 - h.38 - S.25	1x60W E27	L.2-60	23	X	II	
A.5562		L.18 - h.15 - S.22	1x500W R7S mm.117	L.317-500	X	54	I	
A.5590		L.24 - h.18 - S.21	1x500W R7S mm.117	L.317-500	X	54	I	
A.5591-150	B-N	L.22 - h.16 - S.17	1x150W R7S mm.78	L.378-150	X	44	X	I
A.5591-300	B-N	L.24 - h.18 - S.21	1x300W R7S mm.117	L.317-300	X	44	X	I
A.5593		Ø 20 - h.24 - S.25	1x60W E27	L.2-60	44	X	II	
5628	B-N	L.7 - h.10 - S.10	Int. crepuscolare e di presenza max 1000W		44			
5629	B-N	Ø 12 - h.10	Int. crepuscolare e di presenza max 1000W		44			
5630	B-N	L.8 - h.10 - S.4	Interruttore crepuscolare Max.1000W		54			
5685	B-N	L.8 - h.11 - S.8	Sensore ad infrarossi Max 500W		44			
5686	B-GR-N	L.8 - h.12 - S.6	Sensore ad infrarossi Max 1000W		44			
A.5687		L.18 - h.33 - S.11	1x60W E27	L.2-60	44	X	II	

5685 Sensore ad infrarossi, angolo di rilevamento 130° orizz. - 8° vert.

5686 Sensore ad infrarossi, angolo di rilevamento 180° orizzontale - 90° verticale

A.5687 Lampada da parete con sensore ad infrarossi. Angolo di rilevamento 180° orizzontale - 90° verticale, struttura e diffusore in policarbonato e ABS.

5685-B



5628-B



B N

5629-N



B N

5630-N



5630-B

Interruttore crepuscolare

5685-N



5686-B



5686-N



5686-GR



A.5562



A.5591-150-N
A.5591-300-N



B N

A.5590



1891-N



B N

A.2990



A.2991



A.5593



A.5687



2269 - 2289 - 5169 - 5173

Faro da incasso con struttura in alluminio e schermo antiabbagliante. Batteria a tampone per funzione di emergenza su una sola lampadina. Gli art.5169 e 5173 sono cablati al gruppo di emergenza con connettori polarizzati ad innesto rapido.

2299

Plafoniera con kit per luce d'emergenza, in materiale termoplastico caricato fibra vetro, diffusore in policarbonato opale.

6728

Lampada di emergenza realizzata per essere incassata nelle comuni scatole 506 a 6 moduli per i seguenti modelli: Ticino living int. e Light - Vimar Idea e plana - Ave baquise. Si può coordinare con il resto dell'installazione civile installando la placca opportuna.

6729

Plafoniera, lampada da parete o da incasso, struttura in materiale plastico autoestinguente. La lampada offre un'illuminazione permanente a bassa luminosità mediante due led bianchi, ideale per gli ambienti di pubblico spettacolo per la segnalazione delle uscite di sicurezza. Naturalmente la lampada si accende alla massima luminosità in caso di emergenza.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	Light	IP	◇	◊
2269	B - GR	Ø 18,5 - h.10 - F.17	2x18W G24q-2	L.803-18		X 44	X	II
2289	B - GR	Ø 23 - h.14 - F.21,5	2x26W G24q-3	L.803-26		X 44	X	II
2299	B-GR-N	Ø 34 - h.11	1x18W G24q-2	L.803-18		X 66	X	I
5169	B - GR	Ø 23 - h.9,5 - F.20	2x26W G24q-3	L.803-26		X	X	II
5173	B - GR	Ø 23 - h.10,5 - F.20,5	2x26W G24q-3	L.803-26		X	X	II
6728	1h max	L.15x4,5 - S.1	1x4W G5	L.505-4		X 40	X	II
6729	1h max	L.30x17 - S.2	1x6W G5	L.501-6		X 40	X	II
6731-6	1h max	L.26x11 - S.5	1x6W G5	L.501-6		X 40	X	II
6731-8	1h max	L.32,5x15,5 - h.5	1x8W G5	L.505-8		X 40	X	II
6731-24	1h max	L.42x16,5 - S.9	1x24W 2G11	L.804-24		X 65	X	II
MT.6731		Accessorio per art.6731-6						

6731

Plafoniera o lampada da parete, struttura in materiale plastico autoestinguente, apparecchi autoalimentati solo per illuminazione d'emergenza, autonomia 1 ora. Per l'articolo 6731-8 è disponibile come accessorio l'art. MT.6731 per le segnalazioni di emergenza.

