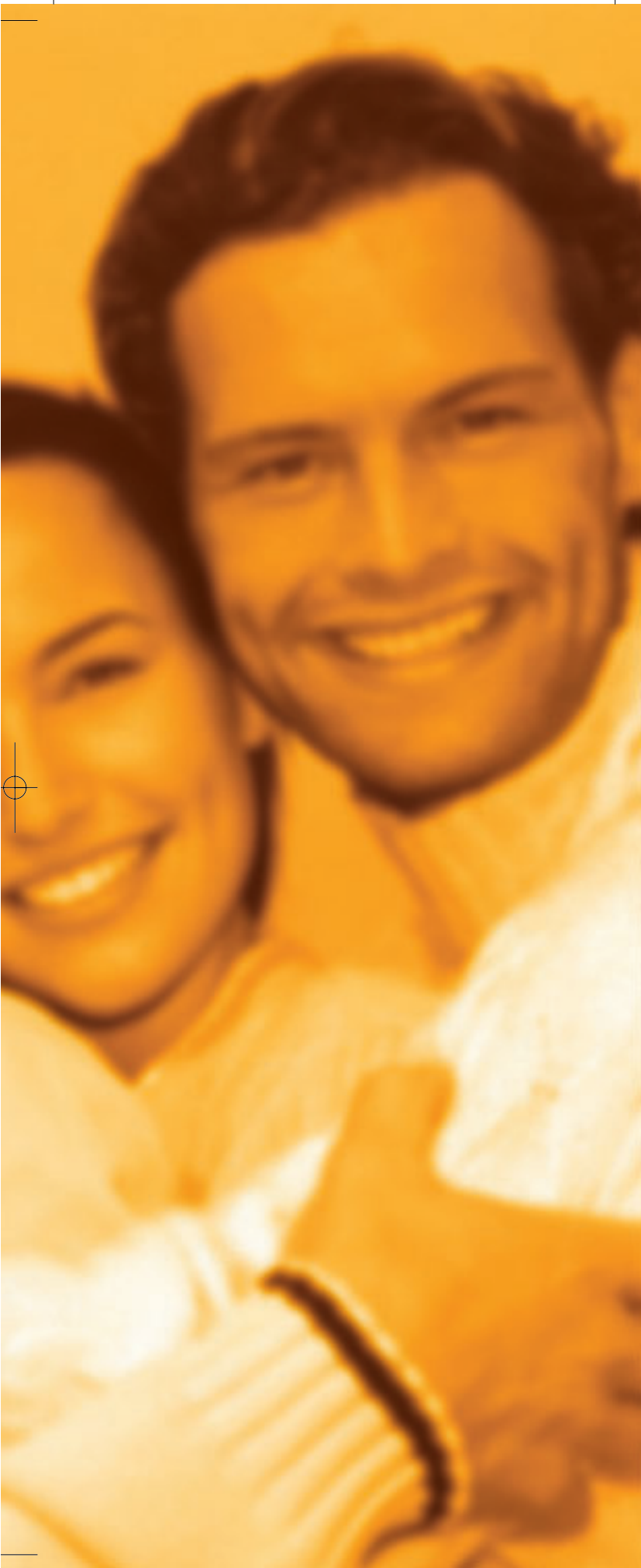


364 > 371

**Emergenza
e sicurezza**

*Emergency
and safety*



Emergenza e sicurezza

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.

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).

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*



Alcuni suggerimenti applicativi:



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

366



Segnalare, tramite avvisatore acustico, la presenza di persone non visibili.



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

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.	⚡	IP	⚡	⚡	⚡
5620		L.40x90 - h.20	Trasmettitore manuale						
5621	B-N	L.65 - h.100 - S.100	Trasmettitore da parete						
5622	B-N	Ø120 - 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	

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

50 metri

Ricevitori

A.5626-B



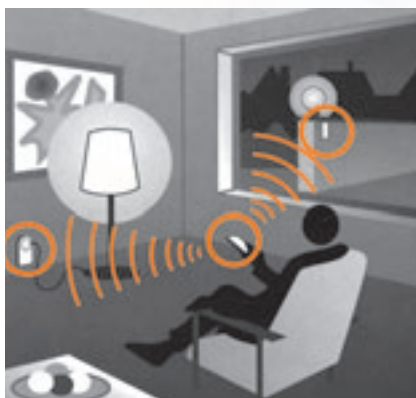
5625



5624



5623-B



Accensione delle luci in giardino o in casa tramite telecomando.



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



Sorprendendo 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	Δ	◇	⊕
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 R75 mm.117	L.317-500	54	X	I	
A.5590		L.24 - h.18 - S.21	1x500W R75 mm.117	L.317-500	54	X	I	
A.5591-150	B-N	L.22 - h.16 - S.17	1x150W R75 mm.78	L.378-150	44	X	I	
A.5591-300	B-N	L.24 - h.18 - S.21	1x300W R75 mm.117	L.317-300	44	X	I	
A.5593		Ø20 - 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	Ø12 - 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.





6780 Kit, sistema sicurezza casa, funzionante a pile, senza fili corredato di 1 unità centrale, 2 telecomandi, 1 ripetitore segnale dell'unità centrale, 1 sensore magnetico (es. controllo apertura porte e finestre)

6781 Sirena esterna per art.6780.

6782 Rilevatore di presenza nei locali, per art. 6780; funzionamento a batterie.

6783 Sensore magnetico per la rilevazione di apertura di porte e finestre, per art.6780

6784 Telecomando per accensione o spegnimento per art.6780.

6785 Combinatore telefonico per art.6780.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	Δ	◇	Ⓢ
5632		Ø31 - h.12	1x100W E27	L.2-100	20	X	I	
P.5688-25		Ø25 - h.25	1x100W E27	L.2-100	20	X	II	
P.5688-30		Ø31 - h.31	1x100W E27	L.2-100	20	X	II	
P.5689-40		Ø14 - h.43	1x100W E27	L.2-100	20	X	II	
P.5689-50		Ø14 - h.53	1x100W E27	L.2-100	20	X	II	
6780		L.18 - h.11 - S.11	Kit sistema sicurezza casa					
6781		L.23 - h.28 - S.9	Sirena per esterno per art.6780					
6782		L.8 - h.11 - S.5	Rilevatore di presenza per art.6780					
6783		L.4 - h.13 - S.3	Sensore magnetico per art.6780					
6784		L.4 - h.7 - S.2	Telecomando per art.6780					
6785		L.12 - h.5 - S.18	Combinatore telefonico per art.6780					

5632 - P.5688 - P.5689

Lampada da plafone e da tavolo con sensore ad alta frequenza per l'accensione al movimento. Con le funzioni di durata di illuminazione e luce crepuscolare si impostano il tempo di illuminazione e la soglia di reazione del sensore a seconda delle esigenze individuali. Diffusore in vetro opale soffiato.

6780



6781



6782



6784



6783



P.5689-50

P.5689-40



P.5688-25



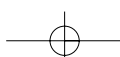
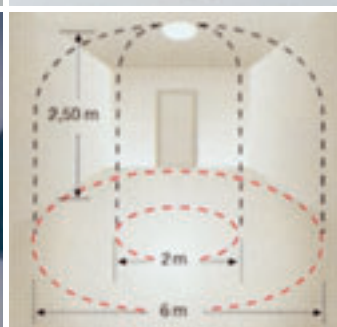
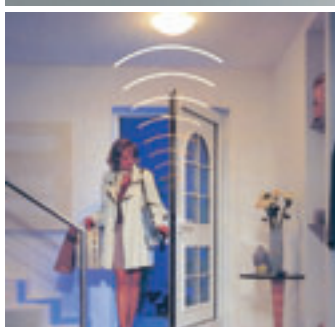
5632



6785



P.5688-30



8910

Serie di supporti snodabili da parete, in metallo laccato, per televisori e monitor da 14" a 32".

8911

Serie di supporti basculanti da plafone, in metallo laccato, per televisori e monitor da 14" a 17".

8912

Supporto per videoregistratore applicabile ai modelli art.8910-21 8910-32 8911- 17 8911-21.

Codice	Colori	Dimensioni	Descrizione
8910-14		L.34 - h.25 - S.61	Porta TV da parete max 25 Kg / 14"
8910-21		L.51 - h.25 - S.66	Porta TV da parete max 40 Kg / 21"
8910-32		L.75 - h.25 - S.75	Porta TV da parete max 60 Kg / 32"
8911-17		L.34 - h.61 - S.42	Porta TV da plafone max 25 Kg / 17"
8911-21		L.34 - h.61 - S.42	Porta TV da plafone max 40 Kg / 21"
8912		L.45 - h.11,5 - S.35	Porta videoregistratore



8912



8911-17
8911-21



8910-14



8910-21



8910-32



2269 - 2289

Faro da incasso con struttura in alluminio e schermo antiabbagliante. Batteria a tampone per funzione di emergenza su una sola lampadina.

2299

Plafoniera con kit per luce d'emergenza, struttura in materiale termoplastico caricato fibra di 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, quindi 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, necessaria 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.

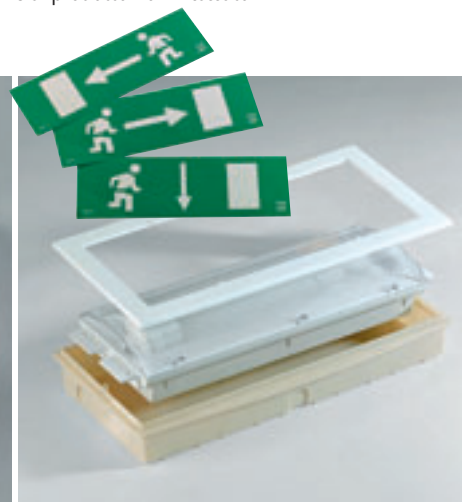
Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	IP	IP	IP	IP
2269	B - GR	Ø18,5 - h.10 - F.17	2x18W G24q-2	L.803-18	X	44	X	II	
2289	B - GR	Ø23 - h.14 - F.21,5	2x26W G24q-3	L.803-26	X	44	X	II	
2299	B - GR - N	Ø34 - h.11	1x18W G24q-2	L.803-18	X	66	X	I	
6728	1h max	L.15x4,5 - S.1	1x4W G5	L.505-4	X	40	X	II	
6729	1h max	L.30x17 - S.2	1x6W G5	L.501-6	X	40	X	II	
6730-6	1h max	L.32x13,5 - S.6	1x6W G5	L.501-6	X	40	X	II	
6730-11	1h max	L.32x13,5 - S.6	1x11W 2G7	L.806-11	X	40	X	II	
6730-13	1h max	L.32x13,5 - S.6	1x13W 2G7	L.806-13	X	40	X	II	
6730-18	1h max	L.42x17 - S.8,5	1x18W 2G11	L.804-18	X	40	X	II	

6730

Plafoniera, lampada da parete o da incasso, struttura in materiale plastico autoestinguente, apparecchi autoalimentati solo per illuminazione d'emergenza, autonomia 1 ora; corredata di, scatola da incasso e di etichette adesive per segnaletica.

Le dimensioni riportate sono relative al prodotto non incassato.

6730-6

6730-11
6730-13

2299-N



6730-18



2269-B



B GR

6728



6729



2289-GR



B GR