

MiX SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA



MiX è un rivelatore a doppia tecnologia dal formato miniaturizzato studiato per essere incassato in un solo frutto dei comuni interruttori, compatibile con tutte le serie civili in commercio. Unico monoposto nella sua tipologia, infrarosso passivo più microonda planare, può proteggere qualsiasi tipo di ambiente, vanta un'alta sicurezza contro i falsi allarmi ed una qualità tecnica pari ai sensori doppia tecnologia da parete. Totalmente gestito da microprocessore, funziona esclusivamente in modalità AND ed è dotato di memoria di allarme ed antiaccecamento, compensazione termica, stand-by con positivo, microonda in antenna planare e focalizzazione infrarosso con lente di Fresnel multipoint. **La versione H2 è stata appositamente studiata per il posizionamento dello stesso fino ad una altezza di mt. 2,20.**

Dati Tecnici:

Portata massima	8 mt.
Frequenza Microonda	10.525 Ghz
Alimentazione	12 Vcc
Assorbimento a riposo	15 mA
Angolo di copertura orizzontale	120°
Angolo di copertura verticale	90°
Copertura Antistrisciamento	Raso muro
Antiaccecamento	5 cm
Temperatura di funzionamento	0° - 50°
Protezione sul frontalino	IP 54

MIR² SENSORE INFRAROSSO



Mir2 è un rivelatore ad infrarossi passivi studiato per essere incassato in un solo frutto dei comuni interruttori, compatibile con tutte le serie civili in commercio. Unico nella sua tipologia, può proteggere qualsiasi tipo di ambiente, vantando un'alta sicurezza contro i falsi allarmi ed una qualità tecnica pari agli infrarossi da parete. La versione H2 ne permette il montaggio anche ad una altezza massima di mt. 2,20. E' totalmente gestito da microprocessore, effettua un autotest di 60" ad ogni accensione ed è dotato di conta impulsi programmabile, memoria allarme, funzione STAND-BY e lente di Fresnel sferica. Disponibile anche nella versione C2 con lente tenda/corridoio.

Dati tecnici:

Portata	regolabile da 0 a 10 mt.
Altezza di posizionamento	1,20 mt. min. - Max 2,20 mt. versione H2
Alimentazione	10÷15Vcc
Assorbimento medio	14mA 12V
Angolo di copertura orizzontale	110° su 9 fasci
Angolo di copertura verticale	70° su 3 livelli
Temperatura di funzionamento	-10° +60°
Protezione	IP 54

Jeko

RIVELATORE GAS



Jeko è un rivelatore di gas narcotico studiato per essere incassato in un solo frutto dei comuni interruttori, compatibile con tutte le serie civili in commercio. Ideale per ostacolare il compimento di furti con spray a base di etere etilico, è consigliato per un vano di circa 70m³, posizionato ad un'altezza massima di 1,30mt.. Agisce azionando led e buzzer a bordo ed inviando la segnalazione di allarme alla centrale (contatto relè aperto) qualora la presenza di gas all'interno dell'ambiente in cui è installato superi la soglia del 3% del L.I.E (Limite Inferiore di Esplosività). Si attiva acusticamente, tramite cicalino interno, anche in caso di bassa tensione (11V) o captatore guasto. E' costruito e funziona nel rispetto delle normative vigenti in materia di rivelazione gas (UNIEN 50194) ed è disponibile anche per la rivelazione di gas metano o, a richiesta, per altri tipi di gas.

Dati tecnici:

Alimentazione	12 Vcc
Assorbimento a riposo	40mA
Assorbimento in allarme	150mA
Potenza acustica	85Db ad 1mt.
Grado di protezione	IP44
Temperatura di funzionamento	Da 0° a 40°
Temperatura di stoccaggio	Da 0° a 70°
Conformità	Normativa EN50194

Spy-Eye TELECAMERA A COLORI



SPY-EYE è una micro telecamera a colori dal formato miniaturizzato studiato per essere incassata in un solo frutto dei comuni interruttori, compatibile con tutte le serie civili in commercio. E' indicata per il videocontrollo qualsiasi tipo di ambiente e grazie alla strategica collocazione risulta invisibile ovunque venga installata.

Dati Tecnici:

Sistema di funzionamento:	PAL
Elemento sensibile:	CMOS 1/3"
Pixel:	510x492
Risoluzione orizzontale:	380 linee TV
Sensibilità:	3 Lux
Sincronismo:	Interno
Otturatore elettronico:	1/50 ÷ 1/15.000
Angolo di ripresa:	65°
Ottica:	PIN HOLE o 3,6mm.
Gamma:	0,45
Livello segnale video:	1 Vpp a 75 Ohm composito
Tensione di alimentazione:	12 VDC ÷ 50mA
Temperatura di lavoro:	-5° C ÷ + 40° C

LMEL mini•emergency•light

LUCE D'EMERGENZA



Mel è una luce d'emergenza dal formato miniaturizzato studiato per essere incassata in un solo frutto dei comuni interruttori, compatibile con tutte le serie civili in commercio. Di semplice installazione, va posizionata in ogni locale affinché non resti al buio in caso di black-out e si collega direttamente alla corrente di rete (220V) la cui presenza viene visualizzata su led verde. E' dotata di batteria interna al NI-MH che si ricarica direttamente dalla rete ed attiva la mini-lampada in caso di mancanza di corrente: non necessita, dunque, di alcuna manutenzione.

Dati Tecnici:

Alimentazione	220V 50/60Hz
Assorbimento medio	10mW
Autonomia	3 ore
Luminosità massima	20 cd
Tempo di carica 1ª alimentazione	min. 12 ore
Tempo minimo di ricarica	6 ore
Accensione	Automatica
Conformità	Normativa EN55014

LMEL⁶ mini•emergency•light

LAMPADA D'EMERGENZA



Mel6 è una lampada d'emergenza ad alta luminosità dal formato miniaturizzato studiato per essere incassata in un solo frutto dei comuni interruttori, compatibile con tutte le serie civili in commercio. Prende l'alimentazione 12V direttamente dall'impianto d'allarme o da un gruppo di alimentazione a batterie. L'accensione in emergenza avviene per mancanza di rete 220V o per caduta 12V: collegando una tensione +12Vdc sull'apposito morsetto la lampada resta spenta anche in mancanza tensione di rete 220V; grazie a questa funzione è possibile comandarne l'accensione tramite un interruttore manuale, un apparecchio crepuscolare o un timer programmabile. E' possibile inoltre attenuare l'intensità luminosa: la lampada diventa così anche un utile segna passo.

Dati Tecnici:

Alimentazione	da 11 a 15 Vdc
Assorbimento normale	Max 60mA
Assorbimento a bassa luminosità	Max 10mA
Assorbimento a riposo	Max 5mA
Luminosità	300 Lux a 20 cm.
Angolo di luminosità	160°
Temperatura di funzionamento	-10°C +15°C
Accensione	Automatica
Conformità	Normativa EN55014

