

FLASH

Quadro di allarme acustico/visivo

Beacon/flashing alarm panel



CARATTERISTICHE GENERALI

- ↘ Alimentazione 12Vcc/ac - 24Vcc/ac - 230Vac;
- ↘ 1 Ingresso normalmente aperto per comando allarme da contatti puliti;
- ↘ 1 ingresso normalmente chiuso per comando allarme da contatti puliti;
- ↘ Lampeggiante Rosso;
- ↘ Allarme sonoro 90dB;
- ↘ Box in ABS, IP55;
- ↘ Temperatura ambiente: -5/+40 °C;
- ↘ Umidità relativa 50% a 40 °C (non condensata).

GENERAL FEATURES

- ↘ Power supply 12Vdc/ac - 24Vdc/ac - 230Vdc;
- ↘ 1 Normally open contact for alarm signal from volt free contact ;
- ↘ 1 Normally close contact for alarm signal from volt free contact ;
- ↘ Alarm beacon 90dB;
- ↘ Red flashing led;
- ↘ Box in ABS, IP55;
- ↘ Ambient temperature: -5/+40 °C;
- ↘ Relative humidity 50% a 40 °C (not condensed).

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

FLASH	COD.	Alimentazione	Lampeggiante	Press. sonora	Dimensioni			Peso	
		Power supply	Buzzer	Sound pressure	H	L	W	Material	Kg
FLASH 12	01503	12 VDC/AC	ROSSO/RED	90	210	120	150	ABS	0,5
FLASH 24	01504	24 VDC/AC	ROSSO/RED	90	210	120	150	ABS	0,5
FLASH 220	01505	230 VAC	ROSSO/RED	90	210	120	150	ABS	0,5

NOTE:

Per esecuzioni diverse contattare il nostro servizio tecnico/commerciale *Please contact our technical/sales department for different implementations*

SCHEDE DI RICAMBIO UNIT ALARM UNIT ALARM SPARE BOARDS

COD.	DESCRIZIONE DESCRIPTION
97517	MOD. SP/ALARM