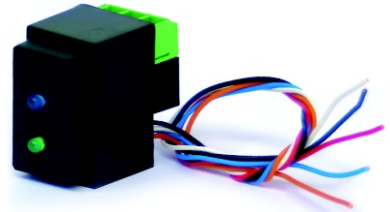


- Ingresso 24h
- Segnalazione stato impianto a due LED
- Lunghezza massima del cavo in ingresso 50cm
- Connessione su linea bus MPX 3 fili
- Ingressi programmabili 1
- Grado di sicurezza: 1
- Classe ambientale:2
- Tensione nominale di alimentazione 12Vcc $\pm 10\%$
- Assorbimento massimo 25mA (su +12V)
- Livelli sensibilità 8
(da 50mS a 225mS con step di 25mS)
- Uscite relè a scambio programmabili 1
- Dimensioni (LxAxP):12x31x36mm
- Conforme alla norma CEI EN 50131-1

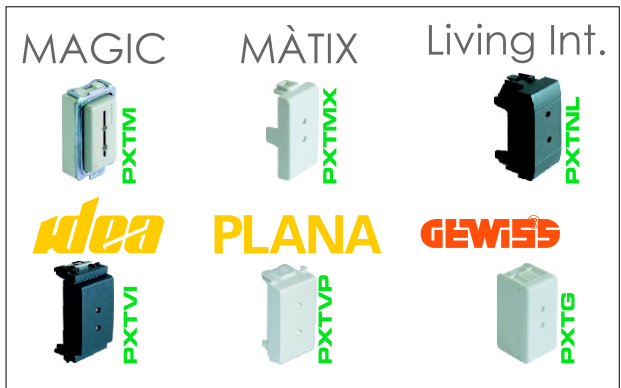
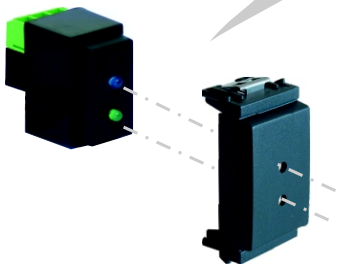
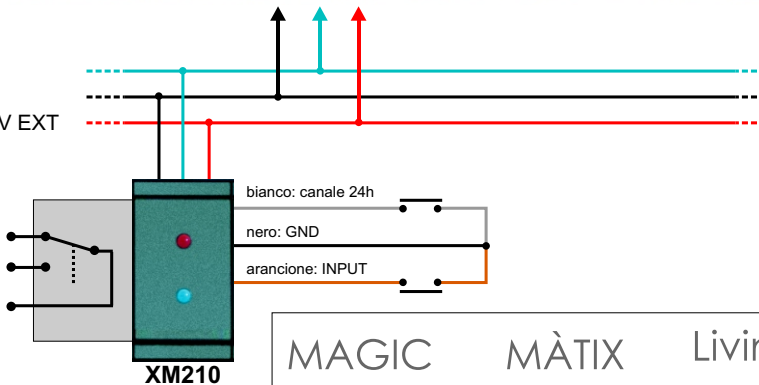


Installazione

Centrale Serie XM



Blu: MPX
 Nero: GND
 Rosso: +12V EXT



La seguente tabella illustra quali sono le funzionalità principali del Tipo11 (T11)

PARAMETRI	
01	ABILITAZIONE
02	DESCRIZIONE
03	SERIALE
04	STATO MPX
05	ERRORE LINK MPX
06	TAMPER / INPUT 24H
07	POLAR. NA/NC
08	TIPO LOG/BIL
09	MANOM. LINEA
10	
11	SENSIBILITA' DA 1 A 8
12	NUM. IMPULSI DA 1 A 4
13	NUM. IMPULSI DA 1 A 8
14	FUNZIONAM. LED
15	IMPIANTO
16	AREA
17	FUNZIONE
18	IMPIANTO COMANDO
19	MODO COMANDO
20	LIVELLO COMANDO
21	
22	GONG IMM.
23	GONG RIT
24	USCITA INVERSA
25	TIPO USCITA
26	TIMER IMP. (ST/EV)
27	USCITA SU BAD MPX
28	LED
29	USCITA LOGICA
30	MESS. COMUN. DIGIT.
31	ECHO USCITA

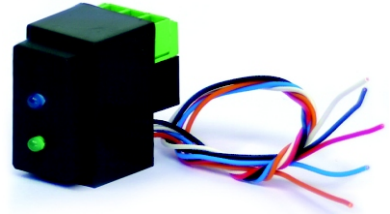
FUNZIONE	
00	NESSUNA
01	DISINSERIMENTO
02	INSERIMENTO
03	INSER. / DISINSER.
04	INSERIM. SILENZIOSO
05	INSER. SIL. / DISINS
06	STOP ANTIRAPINA
07	STOP ALLARME
08	ZONA IMMEDIATA
09	ZONA RITARDATA
10	24

TIPO USCITA	
00	NORMALE
01	INTERMITTENTE
02	IMPULSO 250mS
03	IMPULSO 500mS
04	IMPULSO 1 Sec
05	IMPULSO 2 Sec
06	IMPULSO 5 Sec
07	IMPULSO 10 Sec
08	IMPULSO 30 Sec
09	IMPULSO 1 Min
10	IMPULSO 5 Min
11	IMPULSO 15 Min
12	IMPULSO 30 Min
13	IMPULSO 60 Min

USCITA SU BAD-MPX	
1	INVARIATO
2	ON IMMEDIATO
3	ON RITARDO 10 sec
4	ON RITARDO 1 min
5	OFF IMMEDIATO
6	OFF RITARDO 10 sec
7	OFF RITARDO 1 min

LED SU IN/OUT	
00	SPENTO
01	STATO IMPIANTO 1
02	STATO IMPIANTO 2
03	STATO IMPIANTO 3
04	STATO IMPIANTO 4
05	ACCESO
06	ACCESO SU ON
07	ACCESO SU OFF
08	LAMPEGGIANTE
09	LAMP. SU ON
10	LAMP. SU OFF

- 24h input
- Visualization system status by 2 LEDs
- Maximum distance of input cable 50cm
- Connection on MPX bus line 3 wires
- Programmable inputs 1
- Safety degree: 1
- Ambiental class: 2
- Power supply voltage 12Vdc $\pm 10\%$
- Max current consumption 25mA (on +12V)
- Selectable levels 8
(8 (from 50mS to 225mS with step of 25mS)
- Programmable relay outputs 1
- Dimensioni (WxHxD): 12x31x36mm
- Approved directives CEI EN 50131-1

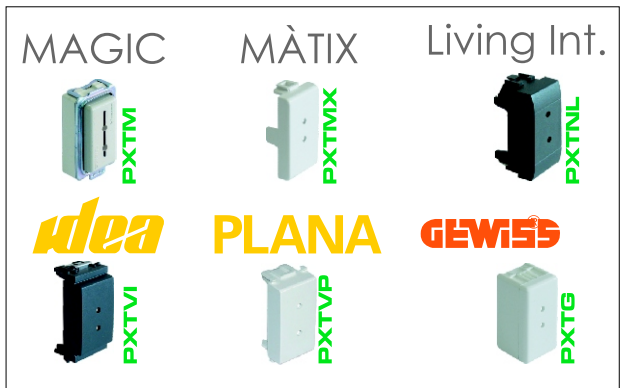
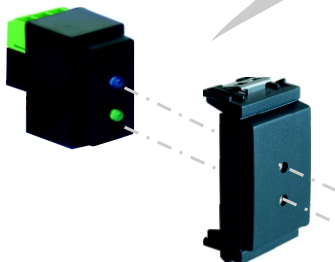
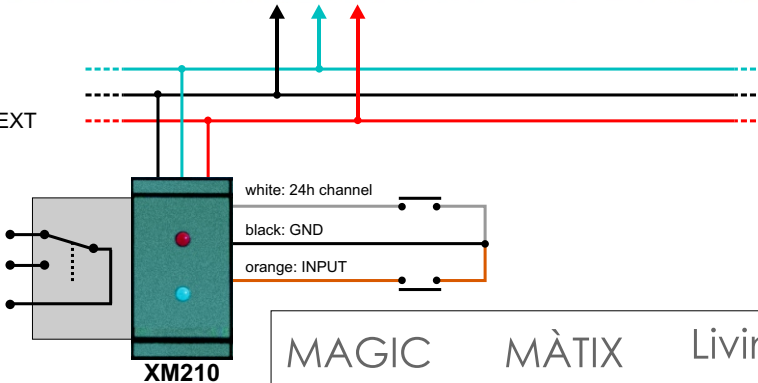


Installation

Centrale Serie XM



Blue: MPX
 Black: GND
 Red: +12V EXT



The following table shows what are the major features of Type05 (T05)

