

Sael 2010 BUS - PRO BUS

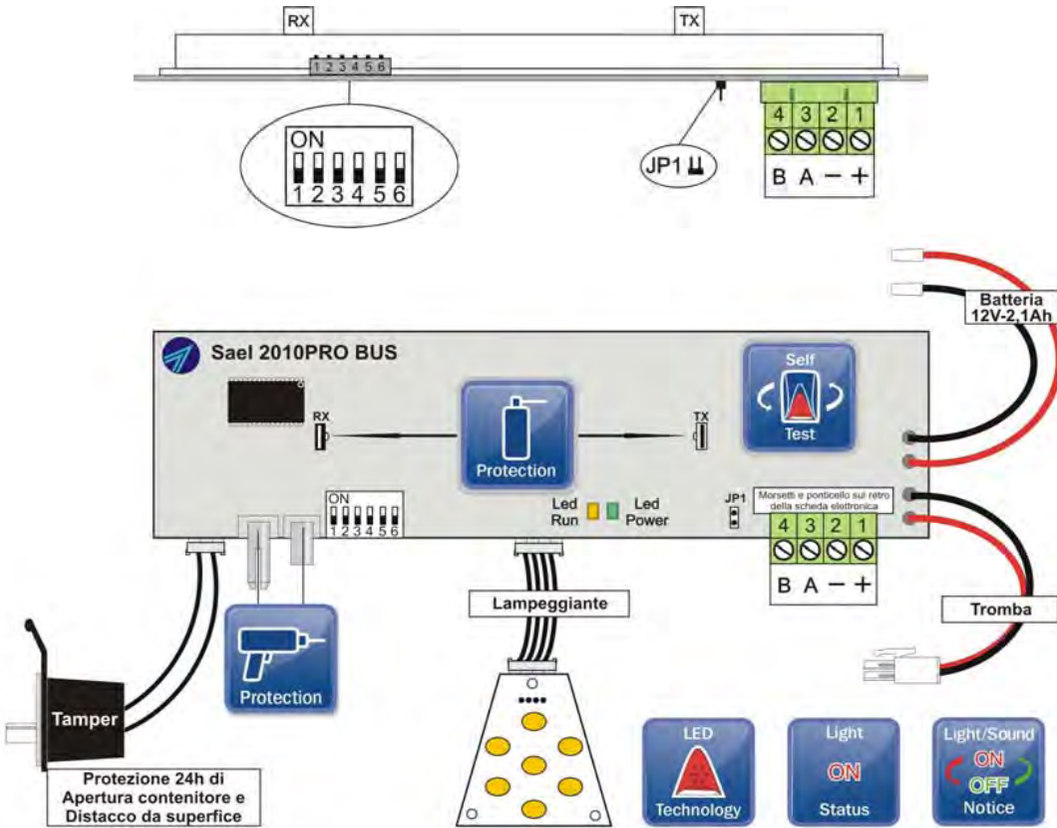
Sirene per esterno



Le sirene per esterno Sael 2010 BUS, esprimono il più alto livello prestazionale nell'ambito degli avvisatori acustici per esterno. Sono state concepite per soddisfare le più sofisticate esigenze di sicurezza, in ottemperanza alle prestazioni richieste dai vigenti livelli normativi.

Il design *pininfarina* elegante e funzionale, consente una gradevole integrazione in ogni contesto architettonico.

Tecnoalarm
Hi-Tech Security Systems
design by *pininfarina*



SW1 DIP programmazione

Dip da 1 a 4 Indirizzo sirena	0 ON 1 2 3 4	4 ON 1 2 3 4	8 ON 1 2 3 4	12 ON 1 2 3 4
	1 ON 1 2 3 4	5 ON 1 2 3 4	9 ON 1 2 3 4	13 ON 1 2 3 4
	2 ON 1 2 3 4	6 ON 1 2 3 4	10 ON 1 2 3 4	14 ON 1 2 3 4
	3 ON 1 2 3 4	7 ON 1 2 3 4	11 ON 1 2 3 4	15 ON 1 2 3 4

Attenzione

- Ad ogni indirizzo deve corrispondere una sola sirena
- Il numero massimo di indirizzi (sirene) utilizzabili è determinato dal sistema (centrale) utilizzato
- Indirizzo 0 = Sirena disabilitata

Dip 5 velocità BUS

Dip 5 ON 1 2	Dip 7 OFF Velocità BUS 9.600 Baud	Dip 7 ON Velocità BUS 38.400 Baud
-----------------	---	---

Attenzione - la velocità BUS è determinata dalla centrale a cui si collega la sirena

Dip 6 segnalazione programma ON

Dip 6 ON 1 2 3	Dip 6 OFF Segnalazione attivata	Dip 6 ON Segnalazione disattivata
-------------------	---------------------------------------	---

Attenzione - La sirena segnala ON solo dei programmi a cui è abbinata

JP1 Ponticello terminazione linea Siren BUS RS485	
Chiuso	Chiudere il ponticello solo sull'ultima sirena collegata sul Siren BUS
Aperto	Lasciare aperto il ponticello su tutte le altre sirene collegate sul Siren BUS
Attenzione - Il ponticello di terminazione linea seriale deve essere chiuso solo sull'ultima sirena collegata nella catena della linea seriale (Siren BUS RS485)	

Sael 2010 BUS Descrizione morsetteria			Segnale
1 2	+	Positivo di alimentazione	+12V ---
3 2	-	Negativo di alimentazione	0V
3 4	A	Canale A linea sensor BUS	Serial data
4 2	B	Canale B linea sensor BUS	Serial data

LED	Colore	Segnalazioni LED	
Power	Verde	Acceso alimentazione OK	Spento alimentazione KO
Run	Giallo	Lampeggiante funzionamento OK	Spento/acceso funzionamento KO

