

XT-SIR AUT

Sirena elettronica waterproof autoalimentata (12/24Vdc)

Caratteristiche principali e consumi:

- Dimensioni: 81 x 81 x 94mm (staffa di fissaggio inclusa)
- Peso: 220gr. (senza staffa di fissaggio)
- Range tensione di alimentazione: 8~35Vdc
- Alimentatore 12/24Vdc con sistema auto-switching
- Range temperatura di funzionamento: da -40°C a 85°C
- Batteria tampone ricaricabile interna: 150mA (7,2Vdc)
- Consumi: in "allarme" <500mA (12/24Vdc); (*) in presenza di segnale Sottochiave (filo Giallo/Rosso) e batteria tampone in ricarica < 18mA (12/24Vdc); (*) in assenza di segnale Sottochiave e batteria attivata (filo Giallo/Rosso) < 1,5mA (12/24Vdc)
- Potenza sonora: 118dBA (0,75mt)
- Connettore estraibile con sistema di fissaggio waterproof
- Custodia waterproof
- Staffa di fissaggio in metallo

Collegamenti elettrici:

- **Rosso:** Alimentazione principale (collegare al segnale Positivo fisso)
 - **Marrone:** Alimentazione principale (collegare al segnale Negativo fisso / GND)
 - **Giallo/Nero:** Attivazione sonora comando Negativo (collegare all'Uscita Negativa antifurto)
 - **Giallo/Rosso:** Attivazione batteria interna (collegare al segnale Positivo Sottochiave +15/54 oppure, in assenza di Sottochiave, collegare al segnale Positivo fisso).
- (*) **NOTA:** In condizione di assenza del segnale Positivo la batteria tampone interna è attivata; mentre in condizioni di presenza del segnale Positivo la batteria tampone è in ricarica

Made in Italy



Attenzione:

- Attenersi strettamente alle caratteristiche descritte in questo allegato.
- L'installazione di questo dispositivo deve essere effettuata da personale professionale e competente.
- Evitare di aprire la custodia e di modificare o sabotare in qualsiasi modo il dispositivo. Il non rispetto di questa regola farà decadere automaticamente la garanzia del prodotto.
- Ogni tipo di uso o abuso del dispositivo è sotto la piena responsabilità di chi lo installa e lo utilizza. E' quindi necessario farne un uso attento e nel pieno rispetto della legislazione in vigore.
- X-TraX S.r.l. non è responsabile per guasti o danni causati da installazioni anomale o per qualsiasi uso improprio del dispositivo.

XT-SIR AUT

Waterproof electronic siren / with backup battery (DC 12/24V)

Specifications:

- Size: 81 x 81 x 94mm (mounting bracket included)
- Weight: 220gr. (without mounting bracket)
- Power source: DC 8~35V
- DC 12/24V auto-switching power supply system
- Operating temperature range: from -40°C to 85°C
- Built-in rechargeable backup battery: 150mA (DC 7,2V)
- Power consumption: in "alarm mode" <500mA @ DC 12/24V, (*) with Ignition Key On and backup battery under charging (Yellow/Red wire) <18mA @ DC 12/24V; (*) with Ignition Key Off (Yellow/Red wire) and battery enabled <1,5mA @ DC 12/24V
- Sound power: 118dBA (0,75mt)
- Removable connector with waterproof fixing system
- Waterproof housing
- Metal mounting bracket

Wiring connection:

- **Red:** Main power supply (connect to main Positive signal)
 - **Brown:** Main power supply (connect to main Negative signal / GND)
 - **Yellow/Black:** Sound enabling by Negative command (connect to anti-theft system Negative Output)
 - **Yellow/Red:** Internal battery enabling (connect to +15/54 Ignition Key Positive signal or, if Ignition Key is not available, connect to main Positive signal or to).
- (*) **NOTE:** In condition of Positive signal Off the internal backup battery is enabled; in condition of Positive signal On the backup battery is under charging

Made in Italy



Attention please:

- Please strictly refer to above described specifications and wiring connection.
- This device must be installed from professional and expert staff.
- In order to avoid any warranty restriction please don't not open the housing and / or modify the device in any way.
- Using of this device is under the full responsibility of the installer and the user. It is therefore necessary to use it carefully and in full compliance with the local legislation in force.
- X-TraX S.r.l. is not responsible for any damage or disservice due to inappropriate installations or improper use of the device.