

ALLARMI MODULARI ANALOGICI MODULAR ANALOGICAL ALARMS

RADIOCOMANDATI serie 211

Allarmi modulari dotati di centralina posizionata all'interno dell'abitacolo e sirena nel vano motore. Il sistema può essere attivato tramite radiocomando Laserline a codice variabile antiscanner. Generalmente possono pilotare in contemporanea anche le chiusure centralizzate.

REMOTE-CONTROLLED 211 series

Modular alarms equipped with a main unit to be installed inside the cabine compartment and a siren inside the motor compartment. The systems are activated through Laserline rolling transmitter. Usually it is possible to manage also vehicle central door locking.

Modelli disponibili

Available partnumbers

- 211B Sirena a filo autoalimentata
Wired siren with battery backup
- 211B-RF Sirena wireless autoalimentata
Wireless siren with battery backup
- 211 Sirena a filo
Wired siren
- 211-RF Sirena wireless
Wireless siren

Accessori

Accessories

- 848 (Modulo antisollevamento 12V)
(Anti-lift module 12V)
- 824i2 (Modulo alzacristalli universale 12V)
(Universal windows closing module 12V)
- 811i2 (Modulo alzacristalli con interruttore negativo a riposo 12V)
(Windows closing module for cars with negative switch at rest 12V)
- 637 (LED per fissaggio a vetro)
(LED for windows fitting)
- 630 (Chiave elettronica)
(Electronic key for self-learning)
- 810 (Relè per blocco motore esterno)
(Relè for external stop engine)
- 807V2 (Contatto magn. via radio)
(Radio magnetic switch)
- 801V1D (Sensore infrar. via radio)
(Radio infrared sensor)
- LA225 (Sirena supplementare a comando negativo 12V)
(Negative command siren with backup battery 12V)
- 244 (Modulo ultrasuono 12-24V)
(Ultrasonic module 12-24V)
- LS4001 (Localizzatore GPS)
(GPS locator)

ALLARMI MODULARI ANALOGICI MODULAR ANALOGICAL ALARMS

PLIP PER VETTURE CON RADIOCOMANDO D'ORIGINE serie 27x

Allarme con sirena esterna controllabile tramite radiocomando originale della vettura. Grazie alle dimensioni ridotte della sirena, è possibile installarlo sulla maggior parte delle autovetture (anche su veicoli il cui spazio nel vano motore è limitato).

PLIP FOR VEHICLES WITH ORIGINAL REMOTE CONTROL 27x series

Modular alarm connected to an external siren working with the original remote control of the vehicle. Thanks to small siren dimension, it is possible to install in all vehicle model (also on vehicles with engine space reduced).

Modelli disponibili

Available partnumbers

- 276IR Sirena a filo autoalimentata
Wired siren with battery backup
- 276IR-RF Sirena wireless autoalimentata
Wireless siren with battery backup
- 277IR Sirena a filo
Wired siren
- 277IR-RF Sirena wireless
Wireless siren

Accessori

Accessories

- 815-02 (Modulo iperfrequenza vetture cabrio 12V)
(Microwave sensor 12V)
- 848 (Modulo antisollevamento 12V)
(Anti-lift module 12V)
- 824i2 (Modulo alzacristalli universale 12V)
(Universal windows closing module 12V)
- 811i2 (Modulo alzacristalli con interruttore negativo a riposo 12V)
(Windows closing module for cars with negative switch at rest 12V)
- 637 (LED per fissaggio a vetro)
(LED for windows fitting)
- 630 (Chiave elettronica)
(Electronic key for self-learning)
- 810 (Relè per blocco motore esterno)
(Relè for external stop engine)
- LA221 (Sirena wireless autoalimentata solo 276)
(Wireless siren self-power)
- LA220 (Sirena wireless non autoalimentata solo per 277 12V)
(Negative command siren with backup battery 12V)
- 130V1 (Interfaccia contatti via radio)
(Interface module for infrared sensor and radio magnetic switch)
- LA225 (Sirena supplementare a comando negativo 12V)
(Negative command siren with backup battery 12V)
- 244 (Modulo ultrasuono 12-24V)
(Ultrasonic module 12-24V)
- LS4001 (Localizzatore GPS)
(GPS Locator)



Centralina
Main unit



Sirena
Siren



624
Presa
con LED
LED socket



630
Chiave
emergenza
Emergency
key



T108
Radiocomando
Remote control



SL4010CH-G
Capsule ultrasuono
Ultrasonic capsule



Centralina
Main unit



Sirena
Siren



624
Presa
con LED
LED socket



630
Chiave
emergenza
Emergency
key



SL4010CH-G
Capsule ultrasuono
Ultrasonic capsule

