



TRANSACTOR
SECURITY

Zdalnie sterowana zapalarka pirotechniczna Atlas 150 RC

Atlas 150 RC – zapalarka pirotechniczna przeznaczona do zdalnego odpalania zapalników elektrycznych. Zestaw składa się z 1 jednostki sterującej i 5 jednostek odbiorczych, fabrycznie sparowanych z jednostką sterującą. Obudowy z wytrzymałego aluminium zapewnią stopień ochrony IP 67. Jednostka sterująca umożliwia zdalne sterowanie jednostkami odbiorczymi w trybie:

- indywidualnym (tylko jedna jednostka odbiorcza),
- jednoczesnym (wszystkie jednostki odbiorcze)
- grupowym (kilka jednostek odbiorczych wybranych przez użytkownika).

Panel sterowania wskazuje informacje z jednostek odbiorczych: napięcie baterii, stan łączności radiowej, poziom naładowania kondensatorów, awarie. System Atlas 150 RC wyposażony jest w bezpieczny szyfrowany protokół komunikacyjny, opóźnienie bezpieczeństwa, wieloetapowa sekwencja zapłonu, automatyczne rozładowanie kondensatorów, stała kontrola napięcia kondensatorów, system bezpiecznego odpalania poprzez jednoczesne naciśnięcia 2 przycisków wyzwalające, odpalanie tylko przy pełnym naładowaniu kondensatorów, zaciski bezpieczeństwa, nadzór pracy przez mikrokontroler.



TRANSACTOR SECURITY Sp. z o. o.

04-667 Warszawa

ul. Trakt Lubelski 257A

tel/fax: 22 378 49 23/25

e-mail: security@transactor-security.pl



Dane techniczne jednostki odbiorczej:

- Wymiary: 90 x 80 x 45 mm, 145 x 80 x 45
- Waga: 450g,
- Napięcie wyjściowe: około 30 V
- Zmagazynowana energia: około 2 J
- Czas ładowania: około 4 s
- Częstotliwość radiowa: 869 MHz
- Moc radia: 0,5 W
- Kanał radiowy: dostępnych jest 5 kanałów ustawionych fabrycznie przez producenta
- Zasięg: około 5000 m w linii wzroku
- Zasilanie
- Temperatura pracy: -20 ° C to + 55 ° C

Dane techniczne jednostki sterującej:

- Wymiary: 90 x 80 x 45 mm, 145 x 80 x 45
- Waga: 450g
- Częstotliwość radiowa: 869 MHz
- Zasięg: około 5000 m w linii wzroku.

