



| Dati tecnici | |
|--|---|
| DIMENSIONI (CUSTODIA L x P x A) FIRE SERVICE TRUCK INSTALL FIRE SERVICE STANDARD | 174 mm x 92 mm x 135 mm (6,9 x 3,6 x 5,3 pollici), senza antenna radio e kit di montaggio a parete 174 mm x 92 mm x 190 mm (6,9 x 3,6 x 7,5 pollici), senza antenna radio e kit di montaggio a parete |
| PESO FIRE SERVICE FIRE SERVICE STANDARD | 1,27 kg. (2,8 lb) 1,46 kg. (3,2 lb) |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | Da -20 °C a +60 °C (da -4 °F a 140 °F) |
| TEMPERATURE DI STOCCAGGIO | Da -20 °C a +60 °C (da -4 °F a 140 °F) |
| UMIDITÀ | 10-95% UR (senza condensa) |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP67 |
| ASSORBIMENTO UTILIZZO CONTINUO DI PICCO | P _D < 5 W P _D < 12 W |
| ALIMENTAZIONE | |
| TIPO DI CONNETTORE Fire Service Truck Install | M12 a 4 pin, tipo A |
| Fire Service Standard | Kit Ethernet (opzionale) con boccola del cavo in dotazione |
| TENSIONE IN INGRESSO MINIMA | 12 VCC |
| TENSIONE IN INGRESSO NOMINALE | 24 VCC |
| TENSIONE IN INGRESSO MASSIMA | 30 VCC |

| Dati tecnici | | |
|---------------------|--|--|
| CONNETTIVITÀ | Connettore tipo D, M12, 4 pin 10 BASE-T / 100 BASE-TX, con isolamento galvanico Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n UE: radio a grande portata, 868 MHz USA: radio a grande portata, 900 MHz AS/NZ: radio a grande portata, 915 MHz | |
| CERTIFICAZIONI | EN 62368-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 302 208 EN 300 328 EN 301 489 EN 301 511 EN 301 908 E1 (veicolo) UL 61010-1 (3ª edizione) CAN/CSA C22.2 Num. 61010-1-2012 (3ª edizione) FCC 15.247 NFPA1982 | |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP67 | |
| | | |



Informazioni per l'ordinazione

| MSA HUB Fire Service Truck Install | |
|------------------------------------|--|
| 10197698 | MSA HUB Fire Service Truck Install - UE |
| 10197699 | MSA HUB Fire Service Truck Install - AUS |
| 10197700 | MSA HUB Fire Service Truck Install - USA |
| 10197722 | MSA HUB Fire Service Standard - AUS |
| 10197723 | MSA HUB Fire Service Standard - USA |

| Ricambi | |
|------------------------------------|--|
| MSA HUB Fire Service Truck Install | |
| 10201790-SP | Alimentazione di rete |
| 10204998-SP | Cavo di alimentazione per installazione su veicolo (25 m) |
| 10201801-SP | Antenna multipla con cavo per installazione su veicolo (3 m) |
| 10201944-SP | Antenna LRR per installazione su veicolo |
| 10205446-SP | Cavo d'antenna per antenna LRR (3 m) |
| Accessori | |
| 10195743-SP | Cavo Ethernet, 20 m (Fire Service Truck Install) |
| 10195747-SP | Cavo Ethernet, 5 m (Fire Service Truck Install) |
| 10203364 | Staffe da parete (tutti) |

Fire Service Truck Install

La versione Fire Service Truck Install dell'HUB ha nella parte superiore punti di attacco per il collegamento dell'antenna e l'inoltro verso la sommità di un veicolo. Questa versione di MSA HUB è destinata è essere installata a bordo di un veicolo di intervento.



MSA HUB Fire Service Truck Install

Nota: il presente bollettino contiene solo una descrizione generale dei prodotti illustrati. Descrive gli utilizzi possibili e i risultati ottenibili, ma i prodotti non devono essere utilizzati in alcun caso da persone inesperte o non qualificate. I prodotti non devono essere utilizzati prima di aver accuratamente letto e capito le istruzioni per l'uso o il manuale d'uso, contenenti le informazioni complete e dettagliate sull'uso e la cura di questi prodotti, comprese le avvertenze e le precauzioni necessarie. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. MSA è attiva in oltre 40 Paesi di tutto il mondo. Per trovare un ufficio MSA nella propria zona è possibile consultare la pagina

MSAsafety.com/offices.