

VOTRONIC Automatic Charger

VAC-Baureihe – Stationär –

Solarlink GmbH, Drangstedter Str. 37
 D 27624 Bad Bederkesa GERMANY
 mail: info@solarlink.de
 web: www.solarlink.de



Automatic Charger VAC-Station

Ladegerät für Einsatzfahrzeuge in Fahrzeughallen mit festen Standplätzen

- Ladung und Ladeerhaltung der Fahrzeugbatterie gemäß Normenvorschlag des FNFW
- Ladeprogramm Nr. 1 bis 4 einstellbar (siehe Allgemeine Technische Daten)
- Störungsfreier Betrieb und Mitversorgung der am Fahrzeugbordnetz angeschlossenen Geräte
- Vollautomatischer Dauerbetrieb für ständige Einsatzbereitschaft des Fahrzeugs
- Ladestecker wird bei fehlender Batterie automatisch freigeschaltet (gegen Kurzschlüsse u. Steckerkorrosion)
- Ausgleich der Spannungsverluste auf den Ladekabeln
- Elektronik gegen Feuchtigkeit geschützt
- Ölflexkabel (4 m lang) oder Spiralkabel (max. 5 m lang) jeweils mit C-Stecker DIN 14690 im Lieferumfang

Gerätetyp	Mit 4 m Ölflex- kabel Art.-Nr.	Mit 5 m Spiral- kabel Art.-Nr.	Lade- leistung V/A	Batterie- Kapazität Ah	Maße (BxTxH) mm	Gew. ohne Kabel g
VAC-Station						
1210	0571	0561	12/10	40–160	200x160x70	1020
1215	–	0563	12/15	40–180	200x160x70	1120
1220	0573	–	12/20	50–230	200x160x70	1130
2406	0577	0567	24/6	40–140	200x160x70	1120
2412	0578	0568	24/12	50–180	200x160x70	1130

Empfohlenes Zubehör: Fernbedienung Art.-Nr. 3129

Automatic Charger VAC-Station für 12 V- und 24 V-Bordnetz

Wasser- und staubdichte Ladegeräte (IP 65) für Feuerwehrfahrzeuge in Fahrzeughallen mit wechselnden Standplätzen

- Automatische Erkennung und Umschaltung auf 12 V/24 V Bordnetzspannung
- Ladung und Ladeerhaltung der Fahrzeugbatterie gemäß Normenvorschlag des FNFW
- Störungsfreier Betrieb und Mitversorgung der am Fahrzeugbordnetz angeschlossenen Geräte
- Vollautomatischer Dauerbetrieb für ständige Einsatzbereitschaft des Fahrzeugs
- Ladestecker wird bei fehlender Batterie automatisch freigeschaltet (gegen Kurzschlüsse u. Steckerkorrosion)
- Ausgleich der Spannungsverluste auf den Ladekabeln
- Es können Ladekabel bis 22 m Länge angepasst werden
- Elektronik gegen Feuchtigkeit geschützt
- Mit 4 m langem Ölflexkabel zum weiteren Anschluss von C-Stecker DIN 14690, Kabelaufroller oder Spiralkabel (siehe Zubehör)

Gerätetyp	Ausführung mit 4 m Ölflexkabel Art.-Nr.	Lade- leistung V/V/A	Batterie- Kapazität Ah	Maße (BxTxH) mm	Gewicht ohne Kabel g
VAC ...					
12/24-05 Station	0593	12/24/5	40–140	300x200x130	5700
12/24-08 Station	0597	12/24/8	50–180	300x200x130	5800

Empfohlenes Zubehör: Automatik Kabelaufroller Art.-Nr. 2312 oder Art.-Nr. 2314
 alternativ: Spiralkabel Art.-Nr. 2316 oder Art.-Nr. 2318
 Ladestecker für Feuerwehrfahrzeuge nach DIN 14690 (C-Stecker) Art.-Nr. 2323

