

## Montage- und Bedienungsanleitung

### Fernbedienung S für Automatic Charger

Nr. 2075

Geeignet für

- Automatik-Ladegeräte der Votronic „Pb...“- und „VAC...“-Serien sowie
- Lade-Wandler der VCC-Serie **mit** galvanischer Isolation

welche mit einer 6pol. Steckanschluss-Buchse mit der Bezeichnung „**Remote Control!**“ ausgestattet sind.



**Bitte lesen Sie diese Montage- und Bedienungsanleitung vollständig, bevor Sie mit dem Anschluss und der Inbetriebnahme beginnen.**

Die Fernbedienung gestattet die bequeme Fernkontrolle der Votronic Geräte, wenn diese an einer schwer zugänglichen Stelle in Batterienähe montiert sind.



### Montage:

Die Fernbedienung sollte möglichst gut bedien- und einsehbar montiert werden. Der Einbauort sollte so gewählt werden, dass der Kontrast der Anzeige voll zur Geltung kommt (Sonneneinstrahlung). Die Einbautiefe beträgt max. 16 mm, so dass die Elektronik innerhalb der Möbelwandstärke liegt.

Die rückseitige Ausschnittsöffnung sollte mit einem nicht leitenden Material (z. B. Sperrholz 3 mm dick, Kunststoffplatte o. ä.) abgedeckt werden, um so die Elektronik wirksam zu schützen und den eventuell dahinter befindlichen Stauraum voll nutzbar zu erhalten. Die lichte Weite des Ausschnitts muss min. 53 x 38 mm betragen, damit ein sicheres Ausrichten der Gerätefront gewährleistet ist.

Das mitgelieferte Anschlusskabel wird vor dem endgültigen Einbau der Fernbedienung eingesteckt und zum Ladegerät geführt.

Nach dem Einbau, wenn jegliche Kurzschlüsse der Elektronik mit anderen Kabeln und Fahrzeug-Masse ausgeschlossen sind, wird es am Ladegerät in die Anschlussbuchse „**Remote Control!**“ gesteckt.

Eine Verlängerung des Kabels um weitere 5 m ist mit der steckerfertigen Steuerleitung Art.-Nr. 2005 möglich.

## Inbetriebnahme und Bedienung:

### Leuchtanzeigen:

Die LEDs (Leuchtdioden) der Fernbedienung führen zur Kontrolle des Ladevorgangs die gleichen Funktionen aus wie die LEDs an Ladegerät oder Lade-Wandler.

Bitte in der Bedienungsanleitung des Gerätes die einzelnen LED-Funktionen nachlesen.

### Schalter ON/OFF:

Die Funktion des Schalters auf der Fernbedienung wird vom Ladegerät bestimmt. Bitte hierfür in der Bedienungsanleitung des Gerätes die Wirkung des Schalters nachlesen.

In einigen Geräten setzt der Schalter z. B. das Ladegerät in den Stand-By-Betrieb. In anderen Geräten wird mit dem Schalter die Silent Run-Funktion (Nachtabenkung) aktiviert.



### Zweckbestimmte Anwendung:

Die Benutzung der Fernbedienung S darf nur in Verbindung mit einem VOTRONIC Ladegerät oder einem VOTRONIC Lade-Wandler mit 6pol. Steckbuchse „Remote Control“ erfolgen.

### Sicherheitshinweise :

Beachten Sie bitte besonders die Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung des Ladegerätes, speziell die Verlegung von Kabeln.

### Technische Daten:

Betriebsspannung:	5 V DC (vom Ladegerät)
Abmessungen:	85 x 47 mm
Einbaumaß:	65 x 35 mm
Einbautiefe:	max. 16 mm
Gewicht:	23 g



### Konformitätserklärung:

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/19/EG stimmt dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten überein:  
EN55014-1; EN55022 B; EN61000-6-1; EN61000-4-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4;  
EN62368-1; EN50498.



Das Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.



Das Produkt ist RoHS-konform. Es entspricht somit der Richtlinie 2015/863/EU zur Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronik-Geräten.

### Qualitäts-Management

produziert nach  
DIN EN ISO 9001

### Lieferumfang:

- Fernbedienung
- steckerfertiges Anschlusskabel 5 m lang
- 4 Befestigungsschrauben
- Bohrschablone
- Montage- und Bedienungsanleitung

### Lieferbares Zubehör:

- Steuerleitung 5 m lang Art.-Nr. 2005 (gegebenenfalls zur weiteren Verlängerung erforderlich)

Druckfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Alle Rechte, insbesondere der Vervielfältigung sind vorbehalten. Copyright © VOTRONIC 08/2020.

Made in Germany by VOTRONIC Elektronik-Systeme GmbH, Johann-Friedrich-Diehm-Str. 10, D-36341 Lauterbach

Tel.: +49 (0)6641/91173-0 Fax: +49 (0)6641/91173-20 E-Mail: info@votronic.de Internet: www.votronic.de