

# VOTRONIC

## Montage- und Bedienungsanleitung

### Fernanzeige S für Automatic Charger VAC-Duo

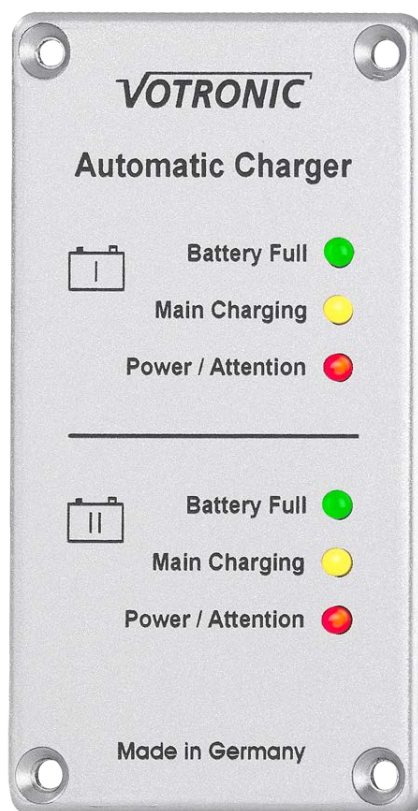
Nr. 2078

Geeignet für Automatik-Ladegeräte der Votronic „VAC..... Duo“- Serie.



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

Die Fernanzeige gestattet die bequeme Fernkontrolle des Ladegerätes wenn dieses an einer schwer zugänglichen Stelle in Batterienähe montiert ist.



### Montage:

Die Fernanzeige sollte möglichst gut 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 Fernanzeige 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 5m ist mit der steckerfertigen Steuerleitung Art.-Nr. 2005 möglich.

## Inbetriebnahme:

### Leuchtanzeigen:

Die LEDs (Leuchtdioden) der Fernanzeige führen zur Kontrolle des Ladevorgangs die gleichen Funktionen aus wie die LEDs am Ladegerät. Bitte in der Bedienungsanleitung des Ladegerätes die einzelnen LED-Funktionen nachlesen.



#### Zweckbestimmte Anwendung:

Die Benutzung der Fernanzeige darf nur in Verbindung mit einem VOTRONIC Ladegerät der Serie „VAC..... Duo“ 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



#### Recycling:

Am Ende der Nutzungsdauer können Sie uns dieses Gerät zur fachgerechten Entsorgung zusenden. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Webseite unter [www.votronic.de/recycling](http://www.votronic.de/recycling)

### Lieferumfang:

- 1 Fernanzeige S
- 1 Steuerleitung 5 m lang
- 4 Befestigungsschrauben
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung
- 1 Bohrschablone

### Lieferbares Zubehör:

Steuerleitungs-Verlängerung 5 m lang

Art.-Nr. 2005

Druckfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Alle Rechte, insbesondere der Vervielfältigung sind vorbehalten. Copyright © VOTRONIC 07/2023

Made in Germany by VOTRONIC Elektronik-Systeme GmbH, Johann-Friedrich-Diehm-Str. 2, 36341 Lauterbach

Tel.: +49 (0)6641/91173-0 Fax: +49 (0)6641/91173-10 E-Mail: [info@votronic.de](mailto:info@votronic.de) Internet: [www.votronic.de](http://www.votronic.de)