

Strom-Sensor 35 A (M6) für M-LINK Empfänger



Artikelnummer: 85403

Strom-Sensor 35 A (M6) für M-LINK Empfänger

Hersteller: Multiplex

Misst Ströme bis zu 35 A. Ausgerüstet mit M6-Stecksystem wird der Sensor zwischen Akku und Verbraucher gesteckt, um z.B. den Strom des Elektroantriebes zu messen. Nach Aktivierung des Ladungszeigers mit der MULTimate (# 8 2094) oder mittels PC-Programm "Sensor DataManager"; fliegen Sie künftig nicht mehr nach Timer, sondern nach der tatsächlichen Restladungsmenge des Antriebsakkus. Der Strom-Sensor ist damit Ihre elektronische Tankuhr.

Mittels MULTimate oder "Sensor DataManager"; aktivier- bzw. einstellbar:
 Adresse Adresse (Displayzeile am Sender), unter welcher der Strom angezeigt wird
 Alarm oben Oberer Stromwert, ab dem ein Alarm am Sender erfolgt
 Alarm unten Unterer Stromwert, ab dem ein Alarm am Sender erfolgt
 Option Zusätzliche Ausgabe von Minimum-, Durchschnitts- oder Maximalstrom
 Adresse Option Adresse (Displayzeile am Sender) unter welcher der Optionswert angezeigt wird
 Adresse Adresse (Displayzeile am Sender), unter welcher die Akkukapazität, entnommene Kapazität oder Restkapazität angezeigt wird
 Akkukapazität Kapazität des angeschlossenen Akku
 Anzeige Was soll angezeigt werden: Akkukap., entnommene Kapazität oder Restkapazität
 Alarm Kapazitätswert, ab dem ein Alarm erfolgen soll

Technische Daten:

Strom max. 35 A
 Auflösung 0,1 A
 Abmessungen Gehäuse (L x B x H) 33 x 31 x 7 mm
 Gewicht ca. 12 g

G

M

T

Strom-Sensor 35 A (M6) fur M-LINK Empfanger

Sprache

erkennenAfrikaansAlbanischArabischArmenischAserbaidshaischBaskischBengalischBosnischBulgarischBurmesischCebuanoChichewaChinesisch (trad)Chinesisch (ver)DanischDeutschEnglischEsperantoEstnischFinnischFranzosischGalizischGeorgischGriechischGujaratiHaitianischHausaHebraischHindiHmongIgbolIndonesischIrischIslandischItalienischJapanischJavanesischJiddischKannadaKasachischKatalanischKhmerKoreanischKroatischLaoLateinischLettischLitauischMalabarischMalagasyMalaysischMaltesischMaoriMarathischMazedonischMongolischNepalesischNiederlandischNorwegischPersischPolnischPortugiesischPunjabiRumunischRussischSchwedischSerbischSesothoSinghalesischSlovakischSlowenischSomaliSpanischSuaheliSundanesischTadschikischTagalogTamilTeluguThailandischTschechischTurkischUkrainischUngarischUrduUzbekischVietnamesischWalisischWeilandischrussischYorubaZulu

AfrikaansAlbanischArabischArmenischAserbaidshaischBaskischBengalischBosnischBulgarischBurmesischCebuanoChichewaChinesisch (trad)Chinesisch (ver)DanischDeutschEnglischEsperantoEstnischFinnischFranzosischGalizischGeorgischGriechischGujaratiHaitianischHausaHebraischHindiHmongIgbolIndonesischIrischIslandischItalienischJapanischJavanesischJiddischKannadaKasachischKatalanischKhmerKoreanischKroatischLaoLateinischLettischLitauischMalabarischMalagasyMalaysischMaltesischMaoriMarathischMazedonischMongolischNepalesischNiederlandischNorwegischPersischPolnischPortugiesischPunjabiRumunischRussischSchwedischSerbischSesothoSinghalesischSlovakischSlowenischSomaliSpanischSuaheliSundanesischTadschikischTagalogTamilTeluguThailandischTschechischTurkischUkrainischUngarischUrduUzbekischVietnamesischWalisischWeilandischrussischYorubaZulu

Strom-Sensor 35 A (M6) für M-LINK Empfänger

Die Sound-Funktion ist auf 100 Zeichen begrenzt

Optionen : Geschichte : Hilfe : FeedbackSchließen

Preis: 41,20 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016