



SCHALTERPROGRAMM QUADRO WEISS SCHUTZKONTAKTSTECKD. + USB 1+1

QUADRO, SCHUTZKONTAKTSTECKDOSE MIT USB-MODUL

Art. Nr. 0236140106 EAN 4006341727749

Typ EFRV300USBC/1 module

SCHALTERPROGRAMME

- KOMPATIBEL Schutzkontakt-Steckdose mit 2 USB Steckdosen kombinierbar mit dem Unterputz-Schalterprogramm QUADRO von REV Ritter für eine individuelle Raumgestaltung im Haus und in der Wohnung
- FUNKTIONELL mit 2 zusätzlichen USB-Anschlüssen 1 x Typ A & Typ C (5V, 2,8 A, 14 W Gesamtleistung, 2,4A für jeden Port) zum Laden Ihrer elektrischen Geräte, wie z.B. Handy, Smartphone, Tablet, Laptop, MP3-Player, Digitalkamera, etc.
- SOLIDE stabile und bruchfeste Abdeckung aus hochwertigem Spezialkunststoff mit erhöhtem Berührungsschutz für eine sichere Anwendung
- PRAKTISCH Montage- und installationsfreundlich für die Basisinstallation oder einfache Nachrüstung Ihrer Elektroinstallation
- SICHER vom Hersteller REV Ritter geprüftes Qualitätsprodukt mit höchstem Anspruch an Beschaffenheit und Belastbarkeit, Technische Daten: 16 A; 230 V~; 50 Hz; max. 3680 W

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Quadro, AP & UP
Artikelnummer	0236140106
EAN-Nummer	4006341727749

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Montageart	Unterputz
IP-Schutzart	IP20
Halogenfrei	Ja
Werkstoff	Kunststoff
Oberflächenschutz	unbehandelt
Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung
Anzahl der Einheiten	1
Werkstoffgüte	Thermoplast

Ausführung der Oberfläche	glänzend
Ausführung	Schutzkontaktsteckdose
Aufdruck/Kennzeichnung	sonstige
Nennstrom	16.000 mA
Schutzkontakt	Ja
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Min. Tiefe der Gerätedose	58 mm
Nennspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Anschlussart	Steckklemme
Anzahl der Phasen	1
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-5°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Anwendungsbereich	innen
Farbe	Weiß
Länge netto mm	70,9 mm
Breite netto mm	70,9 mm
Höhe / Tiefe netto mm	55 mm
Gewicht netto gr	94 g
Beschreibung	Weich und kantig zu gleich. Dieses zeitlos aktuelle Design des Rahmens mit seinen weichen Kanten geht fließend in den Schalter über. Harmonie, die das Wesentliche ins Auge fasst, erschafft Quadro mit seinen symmetrischen Ecken. Die Produkte der Schalterserie sind in den Farben Weiß, Cremeweiß und Silber erhältlich, was die Vielfältigkeit der Serie erweitert. Solide TECHNIK für die Unterputz-Schalterprogramme 4.0 von REV Ritter für eine sichere und zuverlässige Elektroinstallation im Haus und in der Wohnung. Durch den Einsatz hochwertiger Materialien und eine sorgfältige Verarbeitung garantieren die bewährten REV Sockel eine hohe Qualität und eine langlebige Nutzung. Die montage- und installationsfreundlichen Einbaugeräte eignen sich ideal für die Basisinstallation und die einfache Nachrüstung Ihrer Hauselektrik. Von VDE-geprüften Schaltern und Steckdosen über hochwertige Helligkeitsregler für die individuelle Lichtregelung bis hin zu innovativen Schaltern mit Steuerung per App und Sprache – mit den REV Schalterprogrammen 4.0 lassen sich die individuellen Anforderungen Ihrer Elektroinstallation erfüllen. Design trifft Technik - kombinieren Sie die benutzerfreundlichen Einbausockel mit einer großen Auswahl an Designvarianten von REV. Dank dem modularen Baukastenprinzip können Sie das Schalterdesign flexibel zur Ihrem Wohnungsstil auswählen.
Volumen in cm³	276 cm ³
USB: Stromart / Spannungsart	DC
USB: max. Ausgangsstrom	2,8 A
USB: max. Ausgangsleistung	14,0 W
USB: Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	85,0 %
USB: Effizienz bei geringer Last (10 %)	81,9 %

USB: Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,07 W
USB: Ausgangsspannung	5,0 V
USB: Aufteilung Ausgangsstrom	1x 2,4A oder 2x 1,4A
MEDIA	
Schutzartzeichen	