



Der perfekte Platz zum Aufladen
T13-Steckdose mit integriertem
USB-Ladenetzteil

Überfüllte Mehrfachsteckdosen gehören der Vergangenheit an

Steckdose oder USB-Ladenetzteil? Mit der neuen Sidus T13-Steckdose mit integriertem USB-Ladenetzteil hat die Suche ein Ende – denn damit lassen sich bis zu zwei Smartphones, Tablets, Digitalkameras, MP3-Player oder Navigationsgeräte in kürzester Zeit laden. Die Steckdose bleibt dabei jederzeit voll zugänglich und einsatzfähig. Sie kann problemlos durch Fachpersonal nachgerüstet werden, und es geht kein Steckdosenplatz verloren. Beim Austausch bleibt der Steckplatz der Steckdose erhalten.

Die Kombination aus bewährter Steckdose und modernem USB-Ladenetzteil sorgt zudem für ein einheitliches Design. Die Steckdose kann mit dem kompletten Sidus-Schalter- und

Steckdosensortiment kombiniert werden. Ebenso zeichnet sich die Steckdose durch Sparsamkeit aus. Im Stand-by-Modus – wenn kein Gerät aufgeladen wird – ist der Stromverbrauch niedriger als 0,2 Watt.

Um ein schnelles Laden zu ermöglichen, erkennt die patentierte, intelligente Ladeautomatik die angeschlossenen Geräte. Bei einem Strombedarf von über 1000 mA auf einem der USB-Anschlüsse (z. B. Schnellladung eines grösseren Geräts) wird der andere Anschluss vorübergehend abgeschaltet. Fällt der Strombedarf an jedem der beiden USB-Anschlüsse jeweils unter 1000 mA, werden automatisch beide Verbraucher geladen.

Einsatzgebiete

Die Suche nach USB-Ladestationen mit ihren jeweils eigenen Netzteilen und Elektrokabeln ist vorbei. Davon profitieren vor allem:



Hotels

- Lösung für international Reisende, da direktes Laden ohne Zwischenstecker oder Spannungsadapter möglich
- Platzsparende Lösung, da nur noch eine Steckdose gebraucht wird (1:1-Austausch)
- Steckdose kann problemlos durch eigenes Fachpersonal ersetzt werden



Wohnbau

- Passende Geräte können überall im Haus an einem festen Platz aufgeladen werden
- Einheitliches Design mit restlichem Schalter- und Steckdosensortiment
- Bessere Ordnung und kein lästiges Suchen von Ladegeräten, da keine externen Geräte



Öffentliche Einrichtungen

- Ideal für öffentliche Einrichtungen wie Spitäler, Flughäfen, Schulen, Behörden usw.
- Geringer Stand-by-Verbrauch
- Saubere, aufgeräumte und hygienische Lösung

Ein System voller Möglichkeiten

Egal, ob Digitalradio, Lichtschalter, Jalousieschalter oder auch Steckdosen: Alle Geräte innerhalb des ABB Sidus-Sortiments eröffnen mit ihren Oberflächen und Rahmen vielfältigste Kombinationsmöglichkeiten.

Passen Sie also die komplette Elektroinstallation einheitlich Ihrem individuellen Wohnstil an – Ihren Wünschen sind keine Grenzen gesetzt.



T13-Steckdose mit integriertem USB-Ladenetzteil

T13-Steckdose mit 2 USB-Anschlüssen zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte

Bemessungsspannung: 230 VAC/50 Hz

Bemessungsstrom T13-Steckdose: 10 A

Bemessungsstrom USB-Ladenetzteil: 2000 mA, bei Belegung eines USB-Anschlusses

Bemessungsstrom USB-Ladenetzteil: je 1000 mA, bei Belegung zweier USB-Anschlüsse

	B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grund- element mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grund- element für Kombi	Frontset «B» Abdeck- rahmen Frontplatte	Frontset «Z/E» Frontplatte	AP 75 x 75 x 55 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
Weiss	960 930 002	960 933 002	960 936 002	960 933 792	960 936 792	378 914 002	378 915 002	960 931 002
Weiss glänzend	960 930 102	960 933 102	960 936 102			378 914 102	378 915 102	960 931 102
Anthrazit	960 930 042	960 933 042	960 936 042			378 914 042	378 915 042	960 931 042
Alu		960 933 932	960 936 932			378 914 932	378 915 932	



USB-Ladenetzteil, 2-fach

Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel

2 USB-Steckbuchsen, Typ A

Bemessungsstrom USB-Ladenetzteil: 1400 mA, bei Belegung eines USB-Anschlusses

Bemessungsstrom USB-Ladenetzteil: je 700 mA, bei Belegung zweier USB-Anschlüsse

	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
Weiss	960 910 002	960 913 002	960 916 002	960 913 792	960 916 792	378 912 002	378 913 002	960 911 002
Weiss glänzend	960 910 102	960 913 102	960 916 102			378 912 102	378 913 102	960 911 102
Anthrazit	960 910 042	960 913 042	960 916 042			378 912 042	378 913 042	960 911 042
Alu		960 913 932	960 916 932			378 912 932	378 913 932	

Kontakt

ABB Schweiz AG

Niederspannungsprodukte

Brown Boveri Platz 3

CH-5400 Baden

Tel. +41 58 586 00 00

Fax +41 58 586 06 01

ABB Suisse SA

Produits basse tension

Rue du Grand-Pré 2A

CH-1007 Lausanne

Tél. +41 58 588 40 50

Fax +41 58 588 40 95

www.abb.ch/gebaeudeautomation

Hinweis:

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen am Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor.

Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten massgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.

Copyright© 2016 ABB

Alle Rechte vorbehalten

20CC007052L0101