



## TBUS-1-KWC

TBUS mit Wireless-Ladestation

---



TBUS-1-KWC ist ein modulares Gehäuse mit dem gleichen inneren Rahmen wie die TBUS-1Axl und TBUS-1N mit einem integrierten, oberflächenmontierbaren, drahtlosen Ladepunkt, der bündig auf dem TBUS-Frontrahmen montiert ist

### FEATURES

---

Integrierter Wireless Ladepunkt - In den TBUS integriert für Mobiltelefone

Ebene bündige Oberfläche

Stromversorgung - Benötigt eine Versorgungsspannung von 5,2 VDC mit 4,0 A

Eingangsstrom - 1 A, IEEE 802.15.4 basierte HF-Kanäle

Leistungsabgabe - 6 bis 15 W

Standards - PMA Typ 3-konform, FCC-Titel 47, Teil 18; EMV-Emission - EN5502/CISPR22, FCC-Teil 15B; Sicherheit - EN60950-1, UL60950-1, IEC 60950-1, RoHS, REACH

Qi Standard-konform

Ausschnitt-Abmessungen - 152 + 2 mm x 191 + 2 mm



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

SPANNUNGSVERSORGUNG: Internationale Steckdosen von 110 bis 240 VAC

SICHERUNG: T 6,3 A 250 V

ENERGIEVERBRAUCH: Ladestation: 5 VDC, 1 A  
H:

LADE-  
WIRKUNGSGRAD: 70 %

LADELEISTUNG: 700 mA max

SICHERHEITSSTAND: CE, FCC  
ARDS:

STANDARD: Qi

BETRIEBSTEMPERATUR: 0 bis +40 °C

REL. LUFTFEUCHTIGKEIT (BETRIEB): 10 bis 90 %, nicht kondensierend

LAGERTEMPERATUR: -40 bis +70 °C  
:

REL. LUFTFEUCHTIGKEIT (LAGER): 5 bis 95 %, nicht kondensierend

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Netzkabel, sechs selbstsichernde Kabelbinder, Metallschablone, 1x KWC-MUSB, 1x KWC-LTN (siehe separate Spezifikationen), Netzteil, Netzteilhalterung

OPTIONALES ZUBEHÖR: Innenrahmen, passive Wandplatten und Schnittstellen, Steckdosensets, Netzteil, Halterung für die Stromversorgung, Sicherungsfeder, Sicherungsbügel



# KRAMER

## CONFIGURATIONS

---

TBUS-1-KWC(B)	TBUS mit Wireless-Ladestation; Gehäuse mit sandgestrahlter schwarz eloxierter Aluminiumabdeckung
TBUS-1-KWC(BC)	TBUS mit Wireless-Ladestation; Gehäuse mit silberner sandgestrahlter Aluminiumabdeckung

---