

## PRODUKTDATENBLATT

### USB-C UP-SCHNELLLADEGERÄT MIT POWER DELIVERY (PD)

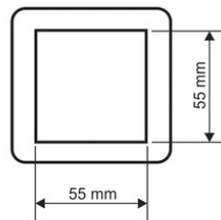
#### KBN QTGUSBC65W



USB-C Unterputz Lader  
mit 55er-Zentralplatte



Rahmen 55x55 mm\*



#### \*Verwendbare Rahmen 55x55 mm

BERKER  
BUSCH JAEGER  
GIRA  
JUNG  
MERTEN

polarweiß  
alpinweiß  
reinweiß  
alpinweiß  
polarweiß

S1, B3, B7  
Busch balance SI  
Standard 55, E2, E22, Event, Esprit  
A500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A550, A FLOW  
1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure

- USB-C Unterputz-Lader mit Schnelllade-funktion (Power Delivery)
- USB-C als neuer Standard für elektronische Geräte: Mit den USB-Ladern (15/45W bzw. 65W) können auch Laptops direkt betrieben und aufgeladen werden
- Besondere Schutzmechanismen der USB-Lader schützen Geräte vor den Auswirkungen von Spannungsschwankungen
- USB-Lader als Basis für professionelle und zukunftsfähige Lademöglichkeiten
- USB-A/C Unterputzeinsatz mit Abdeckung (reinweiß 55x55 mm) zur Installation in Standard-Unterputzdosen  $\varnothing$  65 mm mit Geräteschrauben, Einbau nach DIN49073
- Kompatibel mit 55er Schalterprogrammen (Rahmeninnenmaß 55x55 mm) reinweiß, ähnlich RAL9010

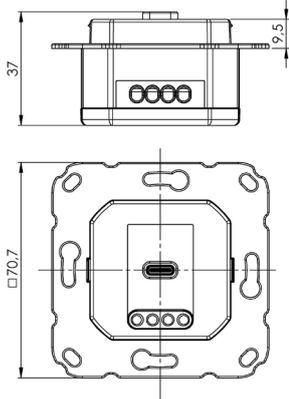
#### PRODUKTMERKMALE

1x USB-C Ausgang	65 Watt Netzteil und Power Delivery (PD) Schnellladefunktion für schnelles und sicheres Laden von Laptops, Tablets, Smartphones, Smartwatches und weiteren elektronischen Kleingeräten mit USB-C Buchse
Variable Leistungsanpassung	bis zu 65W je nach Endgerät und Ladekabel
Unterstützt verschiedene Ladeprotokolle wie z.B. Apple, Samsung, Quick Charge Version 4.0+, PD 3.0 uvm	
Leistung	max. 65 W 1x USB-C Ausgang
Eingangsspannung	110-230V / 50-60 Hz
Ausgangsspannung	5 - 20 V

## PRODUKTDATENBLATT

### USB-C UP-SCHNELLLADEGERÄT MIT POWER DELIVERY (PD)

#### KBN QTGUSBC65W



✓ = Schnellladefunktion

○ = Langsames Laden

		Professional	Kombi
		 <b>USB-C (65W max.)</b> 5V/3A 15W 9V/3A 27W 12V/3A 36W 15V/3A 45W 20V/3.25A 65W	 <b>USB-C (45W max.)</b> 5V/3A 15W 9V/3A 27W 12V/3A 36W 15V/3A 45W 20V/2.25A 45W <b>USB-A (15W max.)</b> 5V/3A 15W
5W	 Wearables	✓	✓
15W (max. 25W)	 Smartphones	✓	✓
18W (max. 30W)	 Tablets	✓	✓
65W (max. 100W)	 Laptops	✓	○

#### UNTERSTÜTZTE PROTOKOLLE

FCP 5 5V, 9V, 12V  
 SCP 3,6 - 5,5V, 25W  
 AFC 5V, 9V, 12V  
 QC3+ 5V, 9V, 12V, 3,6 - 12V  
 PD3.0 65W, PPS, QC5  
 QC4 / QC4+ / BC 1.2  
 Apple  
 Samsung

Anschluss: Schraubklemmen bis 2,5 mm<sup>2</sup> (starr)

Leistungsaufnahme/Stand-by: < 0,8W

Kurzschluss/Überlastschutz: elektronisch

Um die maximale Ladeleistung zu gewährleisten, ist auf die Verwendung von original / PD Ladekabel zu achten.