

DATENBLATT

Ruf-Set für Behinderten WC



Das Ruf-Set für das Behinderten WC ist ein autarkes System zur optischen Signalisierung eines Hilferufs außerhalb des Behinderten WCs. Die Rufauslösung erfolgt über die rote Zugschnur und wird optisch durch eine Leuchtdiode am Zugtaster mit Beruhigungssummer signalisiert. Nach Rufauslösung im WC leuchtet die Zimmeraußenlampe rot/weiß. Die Zimmeraußenlampe wird in einem gewölbten, pulverbeschichteten Aluminiumprofil geliefert.

Das WC-Set besteht aus:

- Netzteil 230 V AC 50 Hz / 24 V DC 12 W Montage in Unterputzdose oder Netzteil 5A
- Zimmeraußenlampe zur Rufsignalisierung
- Kombitaster zur Rufauslösung und Rufabstellung inkl. 1-fach Rahmen
- Zugtaster zur Rufauslösung



Technische Daten Zimmeraußenlampe

Maße (HxBxT)	120 x 155 x 30 mm
Strom	< 10 mA
Signalgebung	< 20 mA je Farbe
Umgebungstemperatur	0°C bis +70°C
Anschlussart	gesteckt
Anschluss an	Steckklemme
Installationsart	AP
Farbe	auf handelsübliche UP Dosen verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016



Technische Daten Kombitaster

Maße (HxB)	50 x 50 mm
Umgebungstemperatur	0°C bis +70°C
Anschlussart	gesteckt
Anschluss an	Steckklemme
Installationsart	UP oder AP
LED	in Tasten integriert
Farbe	reinweiß, ähnlich RAL 9010



DATENBLATT



Technische Daten Netzteil

Maße (HxBxT)	54,5 x 54,5 x 32 mm
Gewicht	ca. 250 g
Strom	230 V AC 50 Hz / 24 V DC 12 W
Installationsart	UP



Technische Daten 5 A Netzteil (VDE-konform)

Bei Netzspannungsausfall übernehmen die Akkumulatoren mit einer Kapazität von 7,2 Ah die Versorgung des WC-Sets. Die unterbrechungsfreie Stromversorgung ist für mindestens eine Stunde gewährleistet. Die Akkumulatoren werden durch eine automatische Überwachung regelmäßig geprüft. Lässt die Kapazität der Akkus nach, wird eine Meldung am Laderegler über ein separates 1-Kanal-Technikmodul des Netzteils herausgegeben. Jeder Schrank verfügt über einen abgesicherten Kleinspannungsausgang.

Maße (HxBxT)	280 x 335 x 80 mm
Gewicht	8,5 kg inkl. Akkus
2 Akkumulatoren	12 V, je 7,2 Ah
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Ausgangsspannung	DC 24V
Umgebungstemperatur	+5°C bis +40°C (Akkumulatoren)
Umgebungstemperatur	-10°C bis +40°C (Netzteil)

Artikelnummer /
Matchcode WC-Set

