

WC-Notruf Set Vario Kabel DIN 18040, 24 V DC

Zur Ausrüstung behindertengerechter WC-Räume in öffentlich zugänglichen Gebäuden und im öffentlichen Verkehrs- und Freiraum gemäß **DIN 18040-1** und **DIN 18040-3**.



Blau im Betriebszustand

Duo Signal-
leuchte mit
integriertem
Signalgeber



Rot bei Ruf



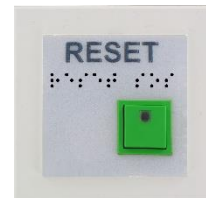
Zug-
taster



2 x eingefädelt
in Zugschnur



Ruf-
taster



Abstell-
taster



WC-Notruf Set bestehend aus Signalleuchte inklusive elektronischer Steuerung, Zug- und Ruftaster zur Montage in greifbarer Nähe zur Toilette und am Waschbecken. Der Abstelltaster wird neben der Eingangstür im Innenbereich des Raumes angebracht, damit der Ruf erst abgestellt werden kann, wenn die Aufsichtsperson vor Ort ist. Einsatz bei neuen Planungen von WC-Anlagen oder wenn eine entsprechende Verkabelung vorhanden ist.

Alle Taster sind entsprechend Forderung DIN 18040 mit Braille- und erhabener Profilschrift gekennzeichnet.

Technische Daten:

Rufanzeige:	Rote Acryl-LED-Anzeige mit 180°Sichtwinkel und akustischem Signal
Steuerung:	Anzeige und Steuerung als Funktionseinheit
Tastenlinien:	Für Abstelltaster und Ruftaster. Ruftaster-Linie mit wahlweiser Ruhestromüberwachung.
Meldeschnittstelle:	Statische Kontakt-Meldung für optionales Dienstzimmermodul und/oder Wählgerät (Ausführung mit anderen Signalisierungen a.A.)
Stromversorgung:	24 V DC / ca. 100 mA
Lautstärke ak. Signalg.:	85 dB
Maße Rufanzeige:	78 x 86 x 90 mm (BxHxT)
Maße Taster:	81 x 81 x 15 mm (LxBxT), Montage auf 55 Schalterdose



Signalgeber
innen (optional)



Dienstzimmer-
modul (optional)

Artikelnummer:

820.940.00 WC-Notruf Set Vario Kabel DIN 18040, 24 V

Optionales Zubehör:

310.100	Dienstzimmermodul (A)
820.130	Signalgeber innen für WC-Notruf DIN 18040-3
701.188	Hutschienen-Netzteil 24 V DC 2 A
701.982	Schalterdosen-Netzteil 24 V DC 0,5 A

Alarmweiterleitung per Funk mit PowerWave Long Distance Alarm

Funk Einheiten



DIN/VDE 0834 konform

Der **PowerWave Sender** wird durch ein Kabel mit der Duo-WC-Signalleuchte verbunden.
Der mit einem Steckernetzteil versehene **PowerWave Empfänger** empfängt je nach baulicher Gegebenheit vor Ort das Signal bis zu 3.000 m.



Ein optisches und ein akustisches Signal werden im Falle eines Notrufes vom Empfänger ausgegeben. Das akustische Signal lässt sich für jeweils 5 Minuten am Empfänger abschalten.
Das Zurücksetzen des Rufes muss im WC-Bereich durch den Abstell-taster erfolgen.

Technische Daten:

Ausführung: 433 MHz Schmalband
Meldungen: Ruf- und Alarmmeldung sowie Systemstörungen gem. DIN/VDE 0834

Schutzart: IP 44

Technische Daten Sender:

Stromversorgung: 5V DC über Duo WC-Signalleuchte
Abmessungen: 45 x 72 x 29 mm (BxHxT), Antennenlänge 163 mm
Gewicht: ca. 56 g

Technische Daten Empfänger:

Stromversorgung: 24V DC extern durch mitgeliefertes Netzteil
Interne Kontakte: 2x Relais, belastbar bis AC/DC 30V/150 mA
Abmessungen: 84 x 153 x 37 mm (BxHxT), Antennenlänge 163 mm
Gewicht: ca. 330 g

Artikelnummern:

990.200.05 PowerWave Long Distance Funksendemodul für Duo WC-Signalleuchte
990.201.05 PowerWave Long Distance Funkruf Signalempfänger

