

HELIA WC-Notruf Anzeigeschild

mit integrierter Steuerung als Stand-Alone Version

oder

zum Anschluss an vorhandene WC-Notrufanlagen

Schutzart IP65, geeignet
auch zur Feuchtraum-
oder Außen-Montage

Mit zuschaltbarem Dämmerungs-
sensor, so dass die blaue WC-
Hinweisanzeige nur bei Dunkelheit
leuchtet.



Verschiedene Versionen, auch mit Alarmwei-
terleitung per Weitbereichs-Funk oder als SMS
über integriertes GSM Modul.

Symbolbeschriftung gemäß internationaler ISA Vorgaben.

Anzeigen Beispiele:



WC-Hinweisanzeige:

BLAU
statisch oder über
Dämmerungs-Sensor
aktivierbar

Rufanzeige:

ROT

Störungsanzeige:

GELB



Die gelbe Störungsanzeige ist bei der Einrichtung von WC-Notruf Vario Funk Systemen zur Anzeige der „Batterie schwach“-Meldung der Sender oder z.B. einer Frequenzstörung vorgesehen.

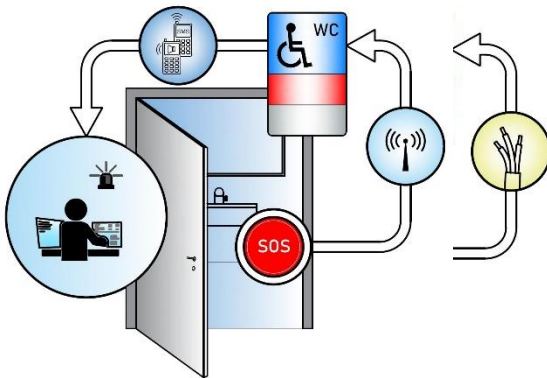
In Verbindung mit der Power-Wave Funkrufweiterleitung zeigt die gelbe LED-Anzeige an, falls die Funkstrecke gestört ist.

Bei Ruf blinkt die rote Anzeige und ein akustisches Intervall-Signal ertönt.

Rufweiterleitung per GSM Modul:

Über das GSM Modul wird ein Ruf z. B. an einen Alarmserver oder eine ständig besetzte Stelle per SMS, Sprachanruf oder/und E-Mail weitergeleitet.

Das *optionale* GSM-Modul wird bei Bestellung im Schild direkt mit eingebaut geliefert.



So können barrierefreie WC's auch dann alarmseitig überwacht werden, wenn sich keine Aufsichtsperson in unmittelbarer Nähe befindet.



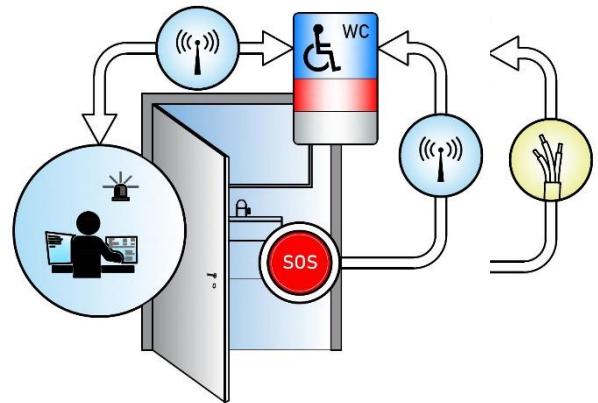
Rufweiterleitung mit PowerWave Long-Distance Funkübertragung:

Zur Weiterleitung des Rufes per PowerWave Long-Distance Funkstrecke, sind diese Versionen der Schilder intern mit einem Hochleistungs-Sender ausgestattet.



Durch die Schutzart IP 65 ist der Einsatz des Schildes auch im Freien möglich.

Der Notruf wird entweder per Alarm-Funksender oder per Draht an das Helia WC-Notruf Anzeigeschild weitergegeben und von dort per PowerWave Funk-Sender an den PowerWave Funk-Empfänger übertragen.



Somit müssen keine externen Geräte direkt an das Schild angeschlossen werden.



Technische Daten Helia:		Artikelnummern:	
Leuchtsegmente:	Hinweis (blau) / Ruf (rot) / Störung (gelb (nur bei Funkalarmsendern))	204.030.00	Helia WC-Notruf-Anzeigeschild für Kabel-Verdrahtung
Betriebsspannung:	230 V AC / 24 V DC / 80 mA pro Farbe, 40 mA für Signalgeber	204.030.07	Helia WC-Notruf-Anzeigeschild für Vario Funkalarm-Auslösung
Ak. Signalgeber:	95 dB	204.030.15	Helia WC-Notruf-Anzeigeschild für Kabel-Verdrahtung + PowerWave Funkalarmierung
Montage:	Aufputz	204.030.16	Helia WC-Notruf-Anzeigeschild für Vario Funkalarm-Auslösung + PowerWave Funkalarmierung
Klemmen:	Für Drähte bis 1 mm ²	901.619	GSM-Modul / steckbar in Helia-WC-Notruf Anzeigeschild Vario Funk + Kabelversion
Reinigungsmittel:	Resistenz gemäß EN 16615	701.983	Netzteil 230 V AC / 24 V DC
Schutzart:	IP 65		
Abmessungen:	300 x 195 x 60 mm (LxBxT)		
Gewicht Signalschild:	ca. 790 g		
Gewicht mit Steuerung:	ca. 975 g		
Frequenz Vario Funk:	869 MHz (Sozialalarm Frequenz)		