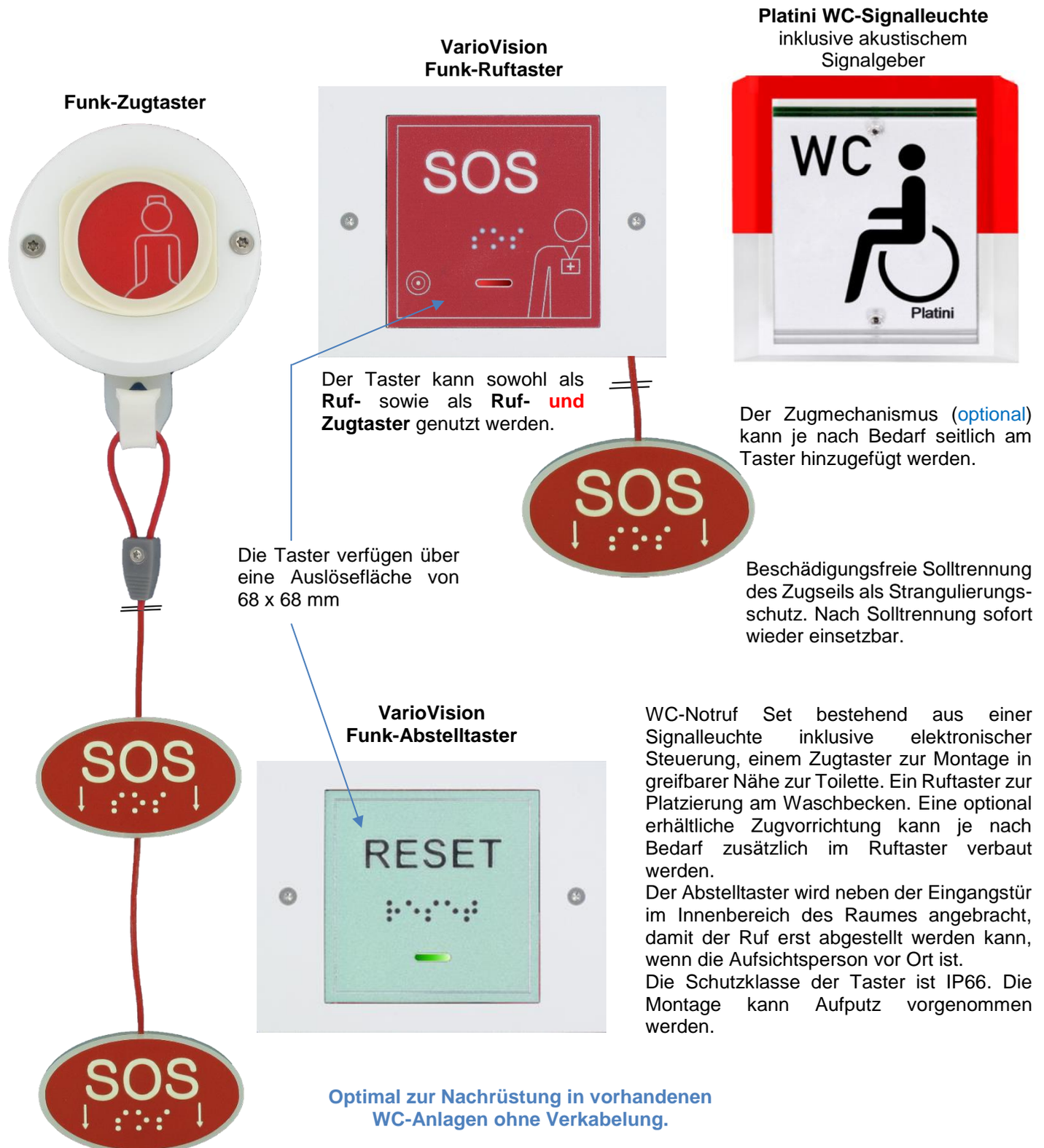


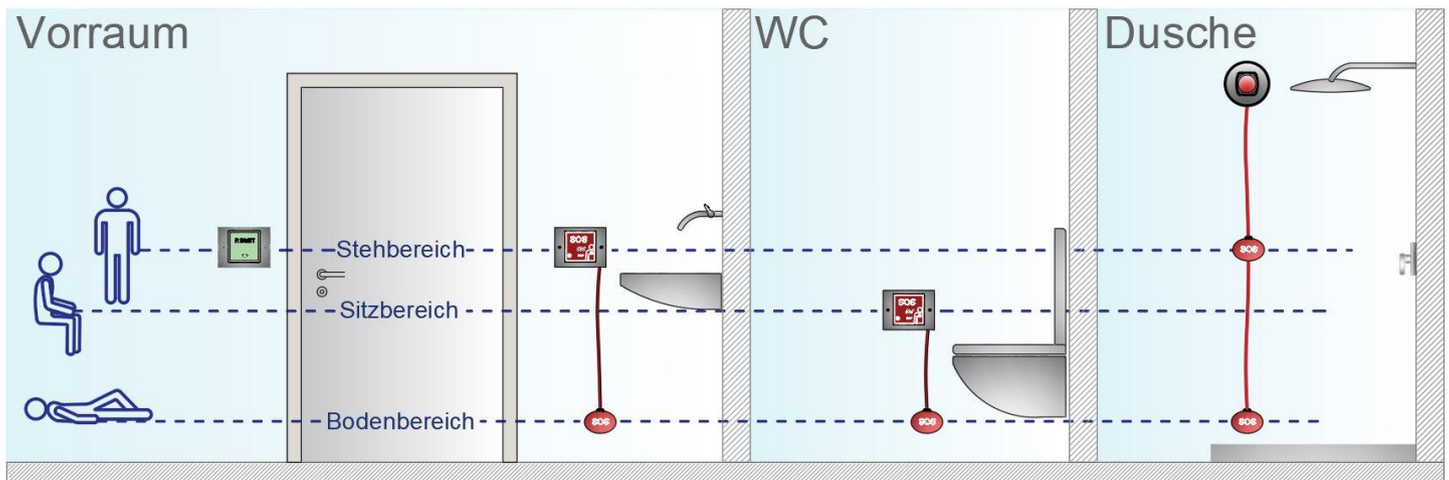
WC-Notruf Set VarioVision Funk, 869 MHz

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



Optimal zur Nachrüstung in vorhandenen WC-Anlagen ohne Verkabelung.

Platzierungsvorschlag Ruf- / Zug-Taster



Alle Taster sind entsprechend Forderung
DIN 18040 Teil 1 und Teil 3 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
Meldeschnittstelle: Statische Kontakt-Meldung für optionales Dienstzimmermodul und/oder Wählgerät (Ausführung mit anderen Signalisierungen a.A.)
Schutzart Taster: IP66
Auslösefläche: 68 x 68 mm
Tasterbeschriftung: Braille- und erhabene Profilschrift
Stromversorgung: Signallampe 24 V DC / ca. 100 mA
Taster Knopfzelle 3V CR2032
Lautstärke ak. Signalg.: 85 dB
Maße Rufanzeige: 100 x 100 x 25 mm (BxHxT)
Maße Taster: 111 x 86 x 17 mm (LxBxT), Aufputzmontage
Maß Zugtaster: 70 x 15 (ØxT), Aufputzmontage



Dienstzimmermodul B
(optional)



Signalgeber innen
(optional)

Artikelnummer:

820.950.07 WC-Notruf Set VarioVision Funk 869 MHz DIN 18040, IP 66

Optionales Zubehör:

310.055 Dienstzimmermodul (B)
820.130 Signalgeber innen für WC-Notruf **DIN 18040-3**
701.188 Hutschienen-Netzteil 24 V DC 2 A
701.982 Schaltdosen-Netzteil 24 V DC 0,5 A
820.337.90 Zugvorrichtung Ruftaster VarioVision



Montagebeispiele:



VarioVision-Ruftaster können mit und ohne Zugmechanismus eingesetzt werden. Sie bieten daher auch bei der Montage in normaler Ruf-tasterhöhe die erweiterte Möglichkeit vom Boden aus liegend eine Auslösung vornehmen zu können.



Das Zugseil hat eine barrierefreie Kennzeichnung.
Die Zugseil-Länge ist veränderbar.



Für Schwesternrufsysteme gibt es die **VarioVision** Taster auch als Kombinationsmodul für Ruf und Rufabstellung.
Diese Taster sind im Lieferumfang des Sets nicht enthalten.

