

VarioRec Entry

Der Durchgangs-Ortungsempfänger

im Verbund mit **INLOC®** Funksendern **VarioMobil Dual**

Der Bereich vor dem **VarioRec Entry** Durchgangsempfänger wird durch diesen überwacht. Erkennt er einen **VarioMobil Dual** Funksender, der so eingestellt ist, dass er den Bereich nicht unbemerkt durchqueren soll, wird automatisch ein Ruf an die Rufanlage weitergegeben.

Die Weitergabe des Rufs kann entweder per Kabel direkt an die Rufanlage oder – falls eine Kabelanbindung nicht möglich ist – per Funk an einen **VarioRec 6** Funkempfänger erfolgen.



Einsetzbar an jeder Schwesternrufanlage!

Technische Daten

Ausführung:	Empfänger mit automatischer Rufauslösung bei Erkennung eines Senders mit Durchgangssperre
Betriebsfrequenz:	869,2125 MHz (Sozialalarm-Frequenz)
Meldung:	automatisch erfasst, wenn Sender programmiert
Anzeigen:	Kombi-LED rot / grün / gelb, akustisches Signal (abschaltbar)
Spannung:	24 V DC / 80 mA
Max. Sendeleistung:	10 mW
Abmessungen:	120 x 30 x 50 (ØxHvxHh)
Gewicht:	154 g
Schutzart:	IP 45
Konformität:	CE (RED RL, RoHS RL)

Der **VarioRec Entry** benötigt eine Spannungsversorgung von 24 V DC entweder über die Rufanlage oder über ein entsprechendes Netzteil.

