

# Funk-Repeater 24V oder 230V



## Beschreibung:

Die Repeater sind die Kommunikationsknotenpunkte in der drahtlosen Lösung von Gets MSS SA. Die Rufe der Rufauslöser werden von Repeater zu Repeater weitergeleitet, bis sie beim Funk-Hub ankommen. Die Repeater benötigen keinerlei Basiskonfiguration, damit man ihre ordnungsgemäße Funktionsweise überwachen kann. Es bedarf lediglich einer Identifikation im Funk-Hub. Zum Zwecke einer größeren Flexibilität gibt es eine Version mit einer internen Batterie, so dass eine noch größere Sicherheit gewährleistet ist. Diese Version wird auch mit einem 230V AC/ 24V DC Transformator geliefert.

## Vorteile:

- Live Check für eine durchgängige Überwachung des ordnungsgemäßen Betriebs des Geräts
- Selbstreparatur bei Panne
- Verwendung von gesicherten Frequenzen

## Eigenschaften:

	<b>104717</b>	<b>104718</b>
Maße (Länge/Breite/Tiefe)	113 x 81 x 36 mm	113 x 81 x 36 mm
Gewicht	90gr	135gr
Reichweite drinnen / draußen <sup>1</sup>	25-30m / 100m	25-30m / 100m
Strom	10mA max.	20mA max.
Spannung	24V DC	24V DC
Autonomie <sup>2</sup>	n/a	4 Stunden
Farbe	weiß	weiß
Material	ABS	ABS
IP-Schutzindex	IP20	IP20
Montage	Schrauben	Schrauben
Konfiguration	USB-Stick R/5302	USB-Stick R/5302
Sende-/Empfangsleistung	25mW und 12dbm	25mW und 12dbm
Frequenz	868 – 870 MHz	868 – 870 MHz
Betriebstemperatur (min./max.)	0 -50 °C	0 -50 °C
Lagertemperatur(min./max.)	0 -50 °C	0 -50 °C
Batterie	n/a	Lithium-Ion-Polymer 150mAh
relative Feuchtigkeit	bis 90% ohne Kondensation	bis 90% ohne Kondensation
maximale Aufstellungshöhe	2000m	2000m
Sonstiges	n/a	inkl. Transformator 230V AC/ 24V DC

1 – Typische Werte, können stark variieren je nach Anzahl und Art der Hindernisse.

2 – Typischer Wert, variiert je nach Anwendung.

<b>Modelle</b>	<b>Referenzen</b>
Repeater 24V ohne Batterie (Typ: R/5201.2)	<b>104717</b>
Repeater 230V mit Batterie (Typ: R/5202.2)	<b>104718</b>