

Sicherheit über allen Köpfen

Der neue mobile Funkempfänger von Ron StageMaster



Ab sofort ist ein neuer mobiler Funkempfänger für alle Ron StageMaster Lastmesszellen ab Generation 4 erhältlich. Im Vergleich zu seinem Vorgänger ist das Gehäuse deutlich kleiner geworden und wartet nun mit einem austauschbaren Akku auf. Der größte Vorteil aber ist, dass mit der neuen Version 40 anstatt zuvor 24 Lastmesszellen gleichzeitig ausgewertet werden können. Zusätzlich wurde die Reichweite der Bluetooth-Verbindung zwischen Funkempfänger und iPad verbessert, somit ist man noch flexibler als zuvor.



Kompatibilität

Der mobile Funkempfänger ist das perfekte Einsteigermodell oder eine sinnvolle Ergänzung zu bereits bestehenden Systemen. Er ist kompatibel zu allen Lastmesszellen der Ron StageMaster Lastmesssysteme ab der 4. Generation (G4).

kabellos und mobil

Die Anbindung zwischen Funkempfänger und iPad wird per Bluetooth realisiert. Man kann sich also völlig frei und kabellos auf der Baustelle bewegen und hat trotzdem dabei alle Lasten im Überblick.



Funkübertragung

Bis zu 40 Lastmesszellen können per Funk ausgewertet werden. Der Empfänger arbeitet mit allen Lastmesszellen der G4-Serie im 2.4 GHz-Bereich.



Auswertung per iPad

Die Auswertung der Lasten erfolgt mittels iPad und auf einer völlig neu entwickelten und einfach zu bedienenden grafischen Benutzeroberfläche.

Akku

Der eingebaute Akku hat eine Batteriebensdauer von min. 20 Stunden. Er kann selbstverständlich während des Betriebes mit dem mitgelieferten Netzteil geladen werden.



Systembeschreibung

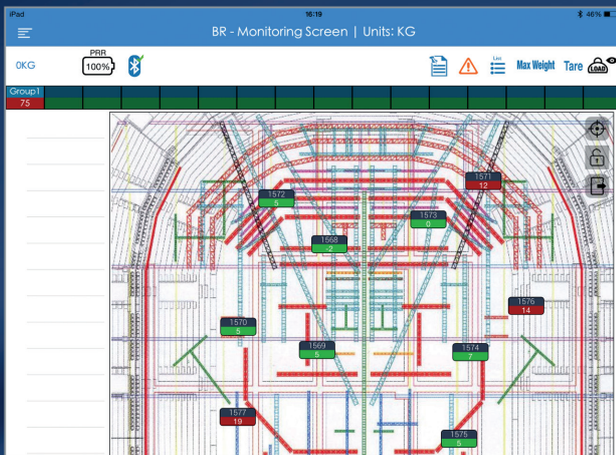
Wie alle anderen Modelle der G4-Serie können mit dem mobilen Funkempfänger Lastmesszellen per Funk ausgelesen werden. Das Besondere an dem neuen Modell ist, dass es per Akku betrieben wird und die Daten nicht wie gewohnt mit einem PC sondern mit einem iPad ausgewertet werden. Es können bis zu 40 Lastmesszellen der G4-Serie empfangen werden. Die Batterielebensdauer des Akkus liegt bei min. 20 Betriebsstunden ohne StandBy. Selbstverständlich kann der tragbare Funkempfänger auch während des Ladevorgangs betrieben werden.

Das iPad lässt sich einfach via Bluetooth mit dem Funkempfänger verbinden. Die Bedienung und Einrichtung des System erfolgt durch eine völlig neu gestaltete, grafische Bedienoberfläche. Pläne und Bilder lassen sich als

Hintergrund einfügen und die Lastmesszellen sich frei darauf anlegen, somit erhält man sehr schnell die richtige Übersicht. Alle angelegten Projekte lassen sich speichern und wieder aufrufen. Pläne werden einfach aus dem E-Mail Programm importiert und anschließend über die App verwaltet. Unterschiedliche Lastmesszellen können in verschiedenen Gruppen zusammen gefasst werden. Neben Unter- und Überlast kann man über die Software noch eine entsprechende Vorwarnschwelle, die Gesamtlast sowie eine situationsbedingte, zusätzliche Nutzlast einstellen. Selbstverständlich werden alle relevanten Daten während der Lastmessung protokolliert und gespeichert.

Artikelnummer
518-5079-6120

Bezeichnung
Ron StageMaster mobiler Funkempfänger, Basic



ID	Name	Current load	Battery	Underload	Overload	Total	Maximum	Groups
1570	5KG	100%	100%	0	10	NO	5KG	1.
1574	7KG	100%	100%	0	10	NO	7KG	1.
1571	12KG	100%	100%	0	10	NO	12KG	1.
1569	5KG	100%	100%	0	10	NO	5KG	1.
1568	-2KG	100%	100%	0	10	NO	-2KG	1.
1572	5KG	100%	100%	0	10	NO	5KG	1.
1575	5KG	100%	100%	0	10	NO	5KG	1.
1576	14KG	100%	100%	0	10	NO	14KG	1.
1573	0KG	100%	100%	0	10	NO	0KG	1.
1577	19KG	100%	100%	0	10	NO	19KG	1.

