



Transmission radio



Pour palpeurs Pièces



Pour palpeurs Outils



Pour systèmes de mesure BG



Pour appareils de mesure de température



Pour instruments de mesure de rugosité



Récepteur radio **RC66**

SYSTÈME DE TRANSMISSION DE DONNEES SANS FIL

BLUM
focus on productivity



Récepteur radio RC66

SYSTÈME DE TRANSMISSION DE DONNEES SANS FIL

Récepteur radio compact avec technologie BRC innovante

Les systèmes de réception garantissent une transmission de données rapide et fiable sans fil.

- Récepteur standard pour les systèmes avec transmission radio
- Signal de transmission rapide même en dehors du champ de vision du récepteur
- Montage compatible avec le récepteur infrarouge IC56
- Design élégant et fonctionnel
- Possibilité de gérer jusqu'à 6 appareils de mesure
- Jusqu'à 16 tampons de mesure sélectionnables par signal radio

Vos avantages :

- Protocole de transfert robuste pour une sécurité extrême des processus
- Transmission à large bande, donc peu sensible aux perturbations
- Aucune influence sur les autres systèmes radio
- La transmission extrêmement rapide du signal neutralise l'influence d'une vitesse de mesure non constante
- Activation radio du palpeur outil
- Procédé d'apprentissage simple entre le système de mesure et le récepteur
- Montage possible sans câble visible
- Modèle solide, IP68

Synoptique du système



Synoptique du système RG | BCS



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Type de protection de l'appareil | IP68 |
| Transmission du signal | Funk |
| Fréquence | 2,4000 ... 2,4835 GHz |
| Puissance d'émission | 0 dBm |
| Portée de transmission | 15 m |



Montage avec kit frontal



Un seul récepteur peut gérer jusqu'à 6 systèmes de mesure



Récepteur radio compatible pour les palpeurs pièces et outils