



RC66 電波レシーバ



電波通信



タッチプローブ用



ツールプローブ用



ボアゲージ用



機械軸補正



表面測定ゲージ用



電波レシーバ **RC66**

BLUM
focus on productivity



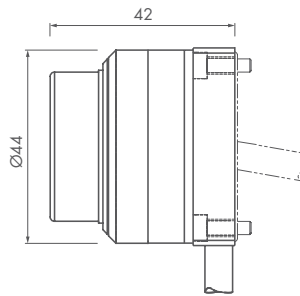
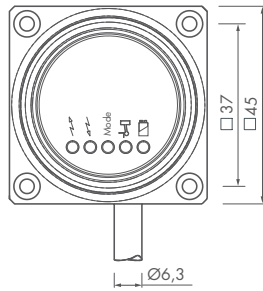
RC66 | 電波レーザ | ワイヤレスデータ通信システム

革新的なBRC技術を用いた小型電波プローブ

- 電波通信システムの標準レーザ
- 赤外線レーザIC56とコンパチアセンブリー
- 実証されたデザイン

利点:

- 最高の信頼性を誇る確実な通信プロトコル
- ブロードバンド通信の為、通信障害を受けにくい
- 他の電波プローブに影響なし
- 測定速度が一定でなくても影響を受けない超高速信号伝達
- 電波制御によるプローブ起動
- 測定器とレーザ間の知的ペアリング手順により、操作が簡単
- 壁取り付け可能
- 頑丈なデザイン、IP68



前面キットによる取り付け



1個の電波レーザで6個の計測システムを順次使用可能

技術仕様

耐塵耐水性	IP68
供給電源	12 V DC / 100 100mA、IF59より
信号伝達方式 周波数	電波 2.4000 ... 2.4835 GHz
送信パワー 範囲	0 dBm 15 m
質量	600 g
最大ケーブル長さ	50 m

技術仕様 IF59

耐塵耐水性	IP50
取り付け	DIN レール (DIN EN 50 022-35)
供給電源	15 ... 30 V DC / 100 mA
入力	4 x 10 mA
出力	4 x 50 mA プッシュ/プル 1 x 50 mA ソリッドステートリレー (SSR)
インターフェイス	RS232



IF59:電波レーザと赤外線レーザのデータインターフェイス



ブルームワールドワイド
サポート体制

世界 40 以上の拠点と
サービスオフィス

www.blum-novotest.com

ブルームノボテスト株式会社
〒485-0026
愛知県小牧市大山2202番1

Tel.: +81 568 74-5311
Fax: +81 568 74-5655
info@blummtj.co.jp