



無線電傳輸



工件測頭



自動刀具設定器



孔徑量測 BG



溫度量測系統



表面粗糙度量測 RG



無線電接收器 RC66

無線數據傳輸系統

BLUM
focus on productivity



無線電接收器 RC66

無線數據傳輸系統

擁有先進的BRC無線電科技和超緊密無線電接收器

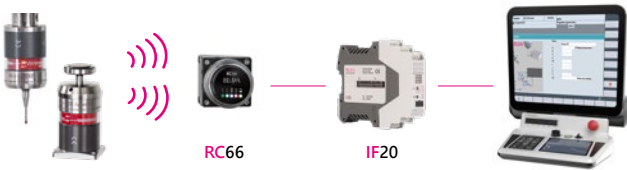
本接收器系統保證快速且可靠的無線數據傳輸。

- 標準接收器用於無線電傳輸系統
- 即使沒有到接收器的視線範圍也能快速傳輸信號
- 組裝與紅外線接收器IC56相容
- 優越與可靠的設計
- 最多可支援6組無線電量測系統
- 最多可支援16組無線電孔徑測量測系統

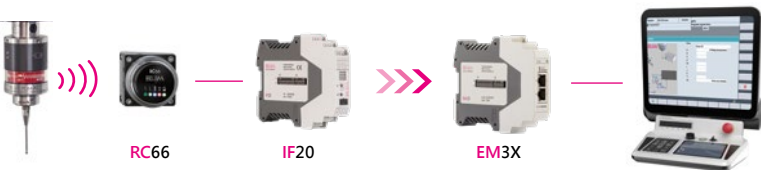
您的利基：

- 堅實的傳輸協定提供最大的可靠度
- 寬頻傳輸方式不易干擾
- 不會被其他無線電系統影響
- 超快速信號傳輸不受量測速度變化的影響
- 無線電控制方式啟動測頭
- 使得量測系統和接受器之間的操作簡單智能化配對程序
- 可安裝且不外露線材
- 堅固耐用的設計，防護等級 IP68

系統總覽



系統總覽 RG | BCS



技術規格

防護等級	IP68
信號傳輸	無線電
傳輸頻率	2.4000 ...2.4835 GHz
傳輸功率	0 dBm
接收範圍	15 m



安裝於前包套件



應用一組接收器依序控制六組量測系統



BLUM 無線電接收器應用於刀具與工件量測系統