



Infrarotübertragung



Für Messtaster



Für Tastköpfe



Infrarotempfänger IC56 | IC57

SYSTEM ZUR DRAHTLOSEN DATENÜBERTRAGUNG

BLUM
focus on productivity



Infrarotempfänger IC56 | IC57

SYSTEM ZUR DRAHTLOSEN DATENÜBERTRAGUNG

Kompakte IR-Empfänger mit Sende- und Empfangstechnologie neuester Generation

Die Empfängersysteme garantieren eine schnelle und zuverlässige kabellose Datenübertragung.

- IC56: Standardempfänger für alle BLUM Infrarot-Taster
- IC57: Schlanke, platzsparende Bauform zur Montage im Spindelkasten
- Sehr schnelle und sichere Übertragung bei Sichtverbindung zum Empfänger
- Elegantes und funktionelles Design

Ihr Vorteil:

- Sehr schnelle und sichere Übertragung
- Sequentielle Ansteuerung von 2 IR-Messsystemen mit einem Empfänger (DUO-Mode)
- Montage ohne sichtbares Kabel möglich
- Ein-/Ausschalten über IR-Blitz
- Einfache Installation
- Umfangreiches Zubehör
- Robuste Ausführung, IP68

Systemübersicht



IC56: Montage mit Winkeladapter



IC56: Montage mit Front-Kit



IC57 zur Montage im Spindelkasten



DUO-Mode

Technische Daten

IC56

IC57

Technische Daten	IC56	IC57
Geräteschutzart	IP68	IP68
Signalübertragung	Infrarot	Infrarot
Montageart	Wandmontage, Winkel, Front-Kit, Universalhalter	Spindelkasten
Sendecharakteristik Standard	±25°, > 6 m	±25°, > 3 m
Empfangscharakteristik	±50°, > 4 m (abhängig vom verwendeten Taster)	±50°, > 4 m (abhängig vom verwendeten Taster)