

Bluetooth: drahtlose Datenübertragung



Die Bluetooth-Technologie wurde mit dem Ziel entwickelt, alle Arten von mobilen Geräten kabellos zu verbinden. Mit dem neuen

ALMEMO Bluetooth-Stecker Typ ZA1709BT2 oder dem ALMEMO Bluetooth-Modul Typ ZA1709BT1x können Messwerte von ALMEMO Messgeräten einfach

und drahtlos auf den PC übertragen werden. Bluetooth kann auch im stationären Betrieb sehr sinnvoll eingesetzt werden, um verschiedene Geräte drahtlos, auch durch Wände oder Decken hindurch zu verbinden. ALMEMO - Messtechnik kann mit den neuen Modulen untereinander vernetzt werden.

ALMEMO Bluetooth-Modul Klasse 2 Typ ZA1709BT2

-Drahtlose Verbindung zwischen ALMEMO-Geräten mit einem PC, Reichweite bis zu 20m (Freifeld).

-Vernetzung der ALMEMO-Geräte in Sternvernetzung durch gepaarte Stecker.

-Gegenstelle am PC: Bluetooth-USB-Stick oder Klasse1-Module.

ALMEMO Bluetooth-Modul Klasse 1 Typ ZA1709BT1x

-Drahtlose Verbindung zwischen ALMEMO-Geräten und einem PC, Reichweite über 100m mit Spezialantenne (Freifeld).

-Beliebige Verbindungen zwischen ALMEMO-Geräten und zum PC. Verschiedene Ausführungen über RS232, RS422, Ethernet oder ALMEMO.

-Jede Kombination als anschlussfertige Paarung erhältlich (außer USB-Stick)

-Stromversorgung über ALMEMO-Geräte oder 12V-Netzadapter

-Mehrfachverbindung mit Bluetooth-USB-Stick am PC möglich

-Vernetzung der ALMEMO-Geräte in Stern und Linienvernetzung durch gepaarte Stecker.