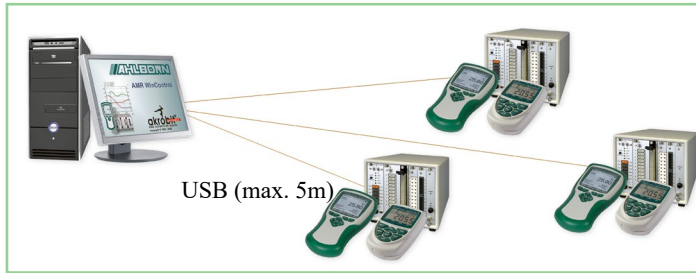


# 04 ALMEMO® Connectivité de réseau



## Liaison PC via USB

Economique, pour les courtes distances (jusqu'à 5 m), plusieurs liaisons en parallèle (réseau en étoile), pour une utilisation mobile par ex. via l'ordinateur portable.

Composant nécessaire : ZA 1919 DKU voir page 114



## Liaison PC via Ethernet (LAN)

Acquisition de mesures décentralisée, utilisation d'un câblage LAN, distances importantes, partout dans le monde par Internet.

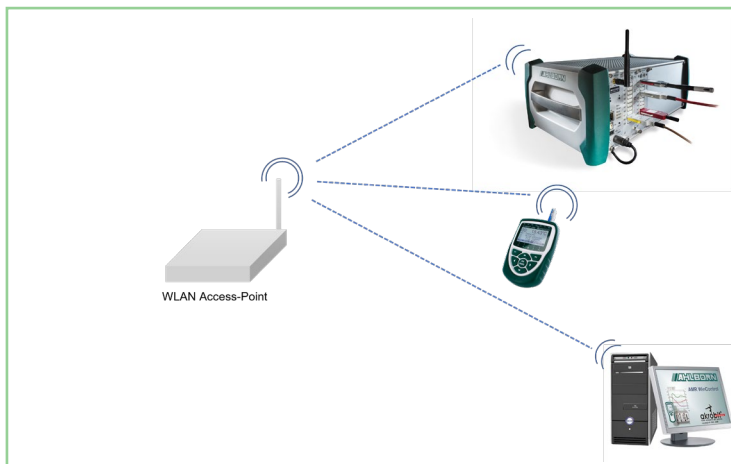
Composant nécessaire : ZA 1945 DK voir page 114



## Liaison PC directe via wifi

Connexion directe depuis un PC (client) sur un appareil de mesure ALMEMO® par module wifi ALMEMO® (point d'accès)

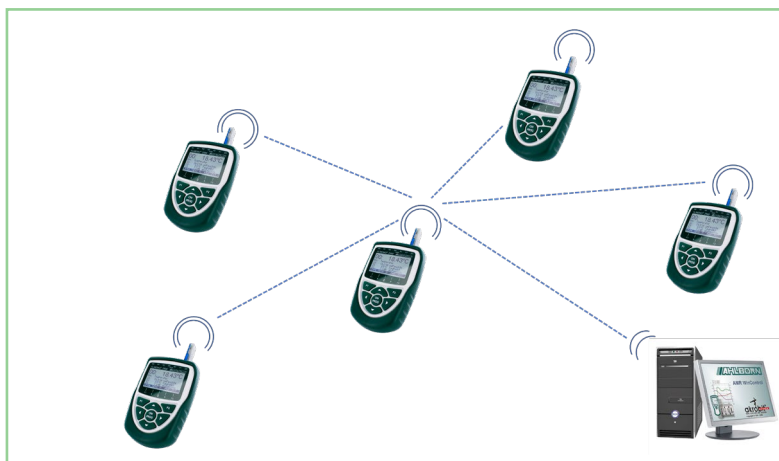
Composant nécessaire : ZA 1739-WL voir page 115



## Liaison PC via un réseau d'entreprise wifi

Connexion depuis un appareils de mesure ALMEMO® par module wifi ALMEMO® (client) sur un réseau wifi (point d'accès au réseau local d'entreprise)

Composant nécessaire : ZA 1739-WL voir page 115

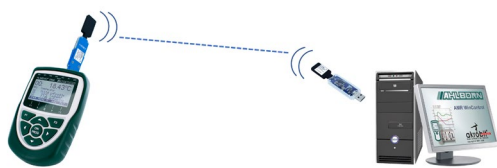


## Liaison PC via un réseau local ALMEMO® wifi

Connexion depuis un appareil de mesure ALMEMO® (point d'accès) sur 4 appareils de mesure ALMEMO® (clients) max. et connexion directe sur un PC (client). Chaque appareil de mesure ALMEMO® connecté nécessite pour cela un module wifi ALMEMO®.

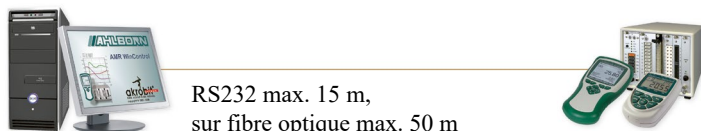
Composant nécessaire : ZA 1739-WL voir page 115

# ALMEMO® Connectivité de réseau



**nouveau : Connexion PC sans fil via radio**  
Connexion directe entre l'appareil de mesure ALMEMO® et PC

Composant nécessaire : ZA1739BPVU  
voir page 118



## Liaison PC via RS232

Liaison individuelle par le port COM

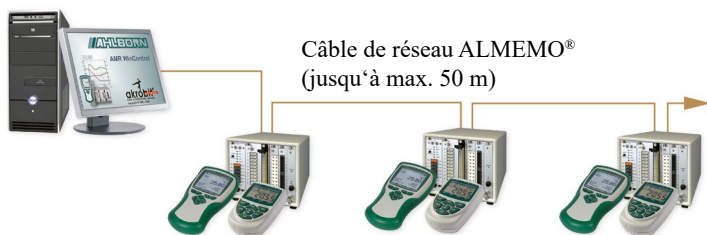
Composant nécessaire : ZA 1909 DK5  
voir page 114



## Liaison PC par modem radio GPRS

Utilisation mobile, toutes distances.

Composants nécessaires :  
ZA 1709 GPRS  
voir page 121



## Liaison entre appareils de mesure ALMEMO® par câble de réseau ALMEMO®

Topologie bus par fiche, économique, flexible, extensible très facilement.

Composant nécessaire : ZA 1999 NK5  
voir page 117



## nouveau : Connexion sans fil entre les appareils de mesure ALMEMO® via radio

Connexion de plusieurs appareils de mesure ALMEMO® entre eux et connexion filaire (USB, Ethernet) ou sans fil (radio, WLAN) à un PC.

Composant nécessaire : ZA1739BNV  
voir page 118



## Liaison capteur sans fil via radio (capteur radio ALMEMO®)

Liaison individuelle d'un appareil de mesure radio (capteur radio) vers un appareil de réception ALMEMO® avec affichage et mémorisation des mesures (fonctionnement même sans PC). Pour un nombre quelconque de liaisons capteur en parallèle.

Composants nécessaires : MA2790BTFV  
(avec appareil de mesure radio)  
voir page 120



Connexion sans fil du capteur sans fil ALMEMO® et de l'interface sans fil ALMEMO® pour les capteurs ALMEMO® D6 et D7 aux enregistreurs de données sans fil ALMEMO® 470-1,

voir chapitre Instruments de mesure universels ALMEMO®.