

# ALMEMO® Connectivité de réseau

## Connexion PC sans fil par module ALMEMO® WLAN ZA 1719-WL

Liaison sans fil depuis un PC, relié à un réseau local radio wifi, vers un appareil ALMEMO® équipé d'un module ALMEMO® WLAN.



WLAN-Modul  
ZA 1719-WL

### Caractéristiques techniques :

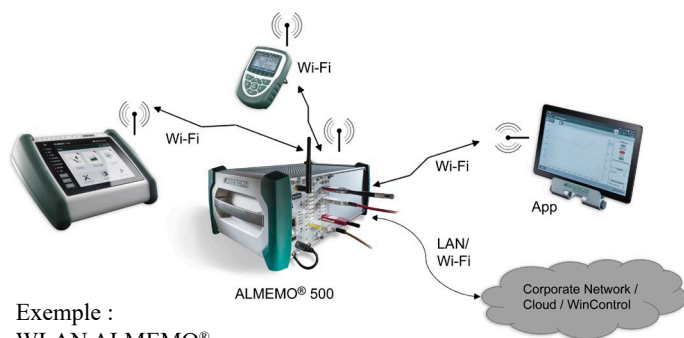
Standards :	Wifi 802.11a/b/g/e/i/h/j
Bande de fréquences :	2.4 GHz, canaux 1 à 13 5 GHz, canaux 36 à 165 (bande U-NII 1, 2, 2e, 3)
Puissance de sortie :	100 mW (20 dBm)
Débit :	500 kb/s
Portée :	400 m en champ libre
Codages :	WPA-PSK, WPA2-PSK, PEAP, LEAP WEP64/128, TKIP, AES (CCMP)
Protocole :	TCP/UDP
Port Ethernet :	10001 (par défaut)
Tension d'alimentation :	par l'appareil ALMEMO®
Consommation :	70 mA env. en alimentation 9 V
Boîtier modulaire :	P61 x L30 x H12 mm, ABS PC GF (-20...+70 °C)
Vitesse de données ALMEMO® :	1200 Bd à 115.2 kBd

- le module WLAN ZA 1719-WL avec antenne interne active peut se brancher simplement à la place du câble de données sur la prise A1 de tout appareil de mesure ALMEMO®, pour être relié à un réseau local radio wifi.
- utilisation de l'infrastructure existante
- portée jusqu'à 400 m en zone libre
- affichage de l'alimentation électrique et de l'échange de données par LED
- possibilité de configurer tous les modes de codage usuels
- configuration par câble adaptateur USB ZA 1919-AKUVW à l'aide d'un PC avec logiciel de configuration.
- intégration facile au logiciel d'acquisition de données WinControl via le port Ethernet.



#### Nota :

Dans les bâtiments, la portée de la liaison radio diminue sensiblement !



Exemple :  
WLAN ALMEMO®  
avec point d'accès ALMEMO® 500

### Accessoires

câble adaptateur USB pour configurer un module ALMEMO® WLAN ZA 1719-WL

### Option

Câble entre connecteur ALMEMO® et module, longueur = 1 m

Référence Nr.

ZA1919AKUVW

OA1719BK

### Modèles:

Liaison PC sans fil (wifi) pour 1 appareil de mesure ALMEMO® :

Module ALMEMO® WLAN pour la prise de sortie femelle A1 sur l'appareil ALMEMO®.

Référence Nr.

ZA1719WL