

Interface USB XLON**EZ.130.9740**

L'interface USB XLON est utilisée comme interface entre le PC et EZ CALL IP (LON). Si on utilise des passerelles TCP/IP avec des câbles LAN, les ordinateurs ne sont alors pas raccordés au moyen de l'Interface USB XLON, référence EZ.130.9740, mais à l'aide de la passerelle TCP/IP.

Données techniques

- Tension de contrôle : 1500 V_{eff}
- Conforme à USB : selon spécification 1.1 (12 Mbit/s)
- Réseau (appel lumineux) : RS-485 ; raccordement via Câble, RJ45, 2 m (référence EZ.700.022)
- PC avec processeur, 1 GHz ou supérieur, système d'exploitation Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 (32 bits ou 64 bits)
- Alimentation : via le port USB
- Consommation : env. 100 mA à 5 V DC ± 5 %
- Fonction Service Pin : du PC ou du bouton Service Pin de l'appareil
- Etat de configuration : sur le PC ou par le voyant service
- Indice de protection : IP 40
- Température ambiante : 0 à 50 °C
- Température de stockage : -45 à 85 °C
- Humidité relative de l'air : max. 90 % à 50 °C, sans condensation
- Dimensions (l x h x p) : 123 x 68 x 30 mm
- Poids : 100 g
- Montage : comme version table ou version murale
- Directive CEM : 89/336/UEE, modifiée par 92/31/UEE
- Normes CEM : EN 61000-6-3 (émission), EN 61000-6-1 (immunité)
- Conformité CE : marquage CE

**Composants**

- Interface USB XLON
- Câble USB
- Support pour montage mural

Également requis

- | | | |
|---|--|------------|
| 1 | Prise, RJ45, LON | EZ.700.021 |
| 1 | Câble, RJ45, 2 m | EZ.700.022 |
| 1 | Adaptateur USB avec isolation galvanique, 2xMOPP (pour des systèmes d'appel qui doivent répondre aux exigences de la norme DIN VDE 0834) | FG-292 |
| 1 | Pilote, à télécharger du site Web de la CCS | |