

**SW NC serveur basique, licence dongle****230.2620**

Pour un PC centralisé afin d'enregistrer les événements dans un système ZETTLER Medicall 800 (SW mediLog) et pour des techniciens afin de charger les données de configuration et le micrologiciel dans les composants du système (Logiciel d'installation NetInst).

Licence et dongle USB pour le logiciel suivant :

- SW mediLog
- Logiciel d'installation NetInst

Pour faire fonctionner le logiciel, le dongle doit être branché sur un port USB du PC.

Avec la licence et le dongle, vous recevrez un lien pour télécharger le logiciel.

**SW mediLog**

Logiciel pour l'enregistrement d'événements (appels, messages, défauts, présences, communications, annonces, informations d'étiquettes, commutation d'équipes).

Selon DIN VDE 0834, les communications doivent être enregistrées avant une désactivation à distance. Par conséquent, pour des systèmes d'appel avec phonie conformes à la norme DIN VDE 0834, il est nécessaire d'utiliser le logiciel d'enregistrement mediLog.

Caractéristiques :

- mediLog mémorise les données dans une base de données Access.
- mediLog enregistre les appels, les alarmes, les messages, les présences, les informations d'étiquettes, les connexions audio, les commutations d'équipes et les dérangements.
- Si vous utilisez des étiquettes RFID, vous pouvez enregistrer des événements qui ont été déclenchés et localiser l'emplacement actuel des étiquettes RFID dans mediLog. Équipement requis : SW Serveur d'étiquettes pour la localisation

SW NC serveur avancé, licence dongle

230.2630

- Afin de pouvoir transmettre les événements de Medicall 800 via l'interface XML, vous avez besoin de SW Interface XML :

SW NC serveur avancé, licence dongle

230.2630

- mediLog enregistre la date et l'heure (de/à) de chaque événement.
- Il est possible de filtrer les appels en fonction de la date, du numéro de la chambre, du type d'appel et du groupe.
- Représentation des données sous forme de tableaux
- Exportation des données enregistrées au format texte, Excel ou XML.

**Logiciel d'installation NetInst**

Le progiciel NetInst vous permet d'attribuer les codes ID Neuron des nœuds sur le bus système aux nœuds correspondants dans votre base de données Projet et de charger dans les nœuds les données de configuration que vous avez générées avec le logiciel de configuration ZETLON.

Vous pouvez également charger des mises à jour du micrologiciel dans les nœuds.

**Données techniques du dongle**

- Dimensions (l x h x p) : 12 x 6 x 17 mm
- Poids : 1 g

**Configuration requise**

- PC avec processeur 1 GHz ou supérieur
- Système d'exploitation Windows 7, Windows 10 pour 32 bits et 64 bits
- Mémoire vive de 2 Go ou plus
- Espace libre sur le disque dur : 20 Go ou plus
- Souris, clavier
- Moniteur avec résolution minimale de 1400 x 1050 points
- Port USB
- Connexion LAN
- Droits d'administrateur