

SW NC serveur avancé, licence dongle**EZ.230.2630**

Pour un terminal central utilisé pour la visualisation graphique du système d'appel (Logiciel mediGraph) et pour l'affectation de terminaux mobiles (Logiciel mediPage) lorsque le système d'appel est raccordé à un système PSA, DECT ou TC.

Pour un PC central à raccorder à un système PSA, DECT ou TC (SW Call Escalator), ou à d'autres systèmes externes (SW Interface XML).

Lors de l'utilisation du Logiciel Serveur d'étiquettes pour la localisation, pour la présence automatique avec badges IR/RF ou RFID et pour l'enregistrement des événements dans un système EZ CALL IP (SW mediLog)

Licence et dongle pour le logiciel suivant :

- Logiciel mediGraph
- Logiciel mediPage
- SW Call Escalator
- SW mediLog
- SW Serveur d'étiquettes pour la localisation
- SW Interface XML
- 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.

Logiciel mediGraph

À l'aide de mediGraph, l'utilisateur peut contrôler le système d'appel EZ CALL IP et visualiser sous forme graphique toutes les informations d'une station ou de l'ensemble du système d'appel.

Caractéristiques :

- Terminal dans la station ou le subnet central.
- Les appels, messages et défauts peuvent être signalés et traités dans un plan synoptique, avec communication simultanée lors du traitement.
- En cas de présences, QuickInfo permet à l'aide du curseur de souris d'afficher le lieu d'appel. Pour des présences activées avec étiquettes RFID ou badges IR/RF, le nom attribué est également affiché.
- Différents groupes d'utilisateurs, connexion avec mot de passe.

Logiciel mediGraph (suite)

Caractéristiques (suite) :

- Transmettre des annonces à l'ensemble de l'installation, à la propre station, à des groupes ; sélection de certaines chambres, présences et certains types de chambres.
- Affecter une chambre à un autre groupe de soins ou à une autre station.
- Modifier le mode opératoire (centralisé, décentralisé, parallèle).
- Autres fonctions :
 - Appel vital
 - Activer et désactiver les entrées/sorties
- Configuration avec mediGraph Administrator.

Logiciel mediPage

Logiciel pour la configuration des équipes et interconnexions, des récepteurs PSA/DECT, des étiquettes RFID et des badges IR/RF.

Caractéristiques :

- Ensemble logiciel avec mediPage.
- Configuration et gestion de récepteurs PSA, DECT, d'étiquettes RFID et de badges IR/RF.
- Création et gestion d'équipes.
- Gestion d'interfaces pour systèmes DECT, PSA et TC.
- Configuration avec mediGraph Administrator.

SW Call Escalator

Le logiciel Call Escalator vous permet de raccorder un système PSA, DECT ou une autre installation téléphonique à un système EZ CALL IP afin de transmettre des informations du système EZ CALL IP.

Il est recommandé d'installer Call Escalator sur un serveur d'appel lumineux.

Caractéristiques

- Ensemble logiciel avec Call Escalator.
- Assistance de tous les protocoles des fabricants leaders de systèmes PSA, DECT et TC (cf. Description du système et directives de planification, EZ.950.3002F, section 10.4 « Interfaces »).
- Connexion via interface série RS-232, RS-485 ou bien interface TCP/IP



SW NC serveur avancé, licence dongle**EZ.230.2630****SW mediLog**

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

Il est recommandé d'installer mediLog sur un serveur d'appel lumineux.

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 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.
- Afin de pouvoir transmettre les données de EZ CALL IP via l'interface XML, vous avez besoin de SW Interface XML :
- 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 Excel.

SW Serveur d'étiquettes pour la localisation

Si vous utilisez des badges IR/RF, vous pouvez enregistrer dans mediLog les événements déclenchés par ces badges et localiser leur emplacement actuel dans mediLog.

Le serveur d'étiquettes est une application logicielle pour la commande et la communication (présence automatique, activation des appels) des

Informations des badges dans EZ CALL IP.

Pour utiliser cette fonction, vous avez besoin de cette licence en plus de mediLog.

SW Serveur d'étiquettes pour la localisation (suite)

Conditions :

- Système EZ CALL IP avec passerelles TCP/IP comme unité de commande principale dans toutes les stations.
- Les passerelles TCP/IP doivent être connectées via LAN.
- Ces conditions sont également valables pour l'utilisation des étiquettes RFID (EZ.130.1370, EZ.130.1380)

SW Interface XML

L'interface XML permet les fonctions suivantes :

- Transmettre des données du système d'appel EZ CALL IP à d'autres systèmes par le biais de l'interface XML.
- Transmettre des données XML au système d'appel EZ CALL IP pour déclencher un appel.

L'interface XML est une fonction complémentaire dans SW mediLog.

Conditions :

- Système EZ CALL IP avec passerelles TCP/IP comme unité de commande principale dans toutes les stations.
- Les passerelles TCP/IP doivent être connectées via LAN.

Vérifiez si l'interface XML est compatible avec votre système d'appel EZ CALL IP. Pour plus d'informations à ce sujet, veuillez consulter la documentation XML interface protocol, doc. numéro EZ.950.2004E.

SW NC serveur avancé, licence dongle**EZ.230.2630****Logiciel d'installation NetInst**

Le progiciel NetInst vous permet d'attribuer les codes ID Neuron aux nœuds correspondants sur le bus système 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 firmware 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