



PRÉSENTATION

- Bodet Detect est un logiciel de configuration des équipements Bodet sur un réseau informatique.
- Les configurations sont réalisées en toute simplicité dans le logiciel et via le serveur web des horloges.
- Paramétrage réseau automatique grâce au protocole DHCP.
- OS compatibles : Windows 8, 10, 11.
- Langues disponibles : français, anglais.

UTILISATION

- Bodet Detect permet de recenser les horloges Bodet sur un réseau, d'enregistrer/charger les configurations et de mettre à jour le firmware des produits.
- Tous les paramètres peuvent être configurés à distance : commande d'éclairage, types d'alarmes, fuseau horaire...
- En fonction des modèles et des produits, ce logiciel permet de configurer le type d'alarme à émettre : synchronisation, position des aiguilles, chocs...
- Un grand nombre d'informations sont exportables dans un fichier Excel : nom produit, adresse IP, numéro de masque réseau...

FONCTIONNALITÉS (LOGICIEL)

- Ajout manuel d'un produit présent sur le réseau en renseignant son adresse IP.
- Configuration des paramètres réseaux du ou des produit(s).
- Mise à jour de la version du ou des produit(s).
- Recensement du statut d'une ou plusieurs horloges (alarmes).
- Génération d'un fichier de synthèse des alarmes envoyées par le ou les produit(s).
- Chargement d'une configuration sur une horloge ou sur la totalité d'un parc d'horloges.

FONCTIONNALITÉS (SERVEUR WEB - HORLOGE)

- Le serveur web est composé de plusieurs rubriques :
 - "Home": synthétise les informations générales du produit.
 - "Network configuration" : permet de configurer l'horloge sur le réseau.
 - "Time configuration" : permet de configurer le fuseau horaire ainsi que le mode de synchronisation.
 - "Alarm configuration" : permet d'activer la supervision de l'horloge, de définir les informations qui seront transmises et le serveur de destination. Il est possible de sélectionner le ou les paramètres à définir comme alarmes et de les configurer.
 - "Relay configuration" : permet de définir la fonction du relais de configuration. Il est possible d'activer la fonction alarme ou éclairage. Pour cette dernière il est possible de piloter l'éclairage des horloges (à distance à l'aide d'un planning, disponibilité suivant certains modèles d'horloges).
 - "System" : permet de modifier l'identifiant et le mot de passe du système, de redémarrer l'horloge et de la réinitialiser en configuration usine.

DISPONIBILITÉ

Logiciel Bodet Detect (PC)..... Contactez-nous

