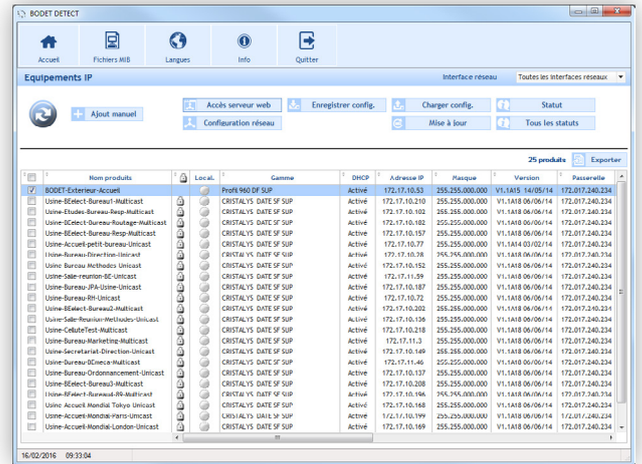


PRÉSENTATION

- BODET Detect est un logiciel de configuration d'équipements Bodet sur un réseau informatique.
- Les configurations sont réalisées en toute simplicité grâce au serveur web et son interface intuitive.
- Paramétrage réseau automatique grâce au protocole DHCP.

Consultez la page produit sur
 >> www.bodet-time.com <<



UTILISATION

BODET Detect permet de recenser différents types d'équipements 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...

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS DU LOGICIEL

Ajouter manuellement un produit présent sur le réseau en renseignant son adresse IP.

Configurer les paramètres réseaux du ou des produit(s) (horloges, carillons, interfaces...).

Mettre à jour la version du ou des produit(s).

Générer un fichier de synthèse des alarmes envoyées par le ou les produit(s).

Charger une configuration sur une horloges ou sur la totalité d'un parc d'horloges.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS DU SERVEUR WEB

Home : synthétise les informations générales du produit.

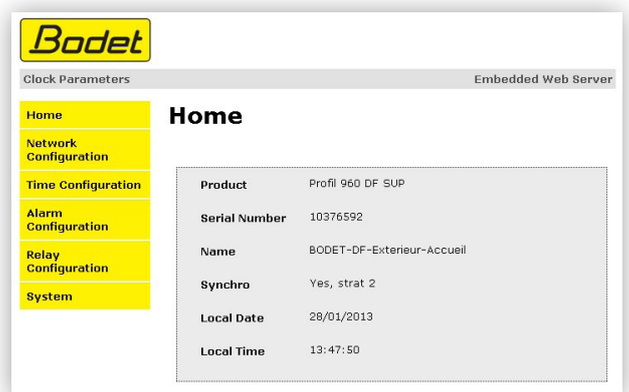
Network configuration : permet de configurer l'horloge sur le réseau.

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 (disponible 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

Disponible dans l'espace de téléchargement de notre site web : www.bodet-time.com

