



### BESCHREIBUNG

- Bodet Detect ist eine Konfigurationsapp für die Ausstattung von Bodet innerhalb eines IT-Netzwerks.
- Die Konfigurationen werden ganz einfach in der Software und über den Web-Server der Uhren durchgeführt.
- Automatische Einstellung des Netzwerks dank DHCP-Protokoll.
- OS-kompatibel: Windows 8, 10, 11.
- Verfügbare Sprachen: Französisch, Englisch.

### VERWENDUNG

- Bodet Detect ermöglicht die Erkennung von Bodet-Uhren innerhalb eines Netzwerks, die Erfassung/das Laden der Konfigurationen und die Aktualisierung der Firmware der Produkte.
- Alle Einstellungen sind auf Abstand möglich: Steuerung der Beleuchtung, Alarmarten, Zeitzonen usw.
- Abhängig vom jeweiligen Modell und Produkt ermöglicht diese Software die Konfiguration des jeweiligen Alarms: Synchronisierung, Zeigereinstellung, Aufprall usw.
- Zahlreiche Informationen können in eine Excel-Tabelle exportiert werden: Produktname, IP-Adresse, Netzmaskennummer usw.

### FUNKTIONEN (SOFTWARE)

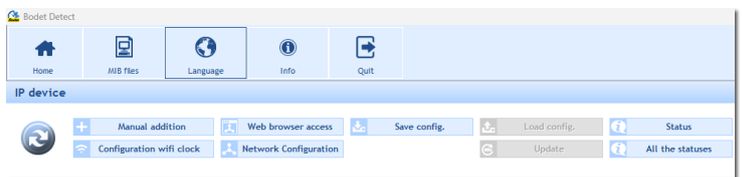
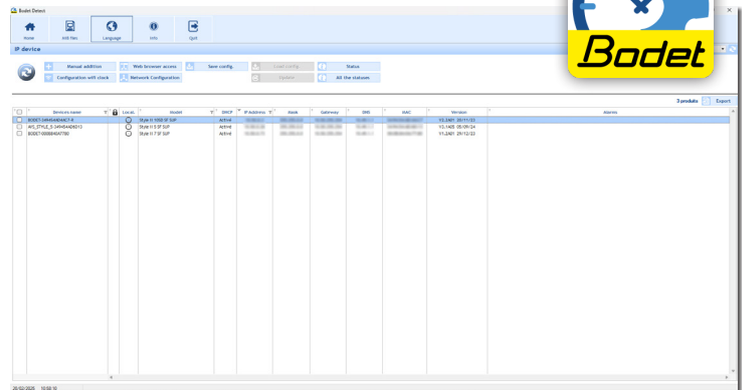
- Manuelles Hinzufügen eines innerhalb des Netzwerks anwesenden Produkts durch Eingabe der IP-Adresse.
- Konfiguration der Netzwerkparameter oder des Produkts bzw. der Produkte.
- Aktualisierung der Produktverion.
- Erfassung des Status einer oder mehrere Uhr(en) (Alarme).
- Erstellen einer Synthesedatei der von dem bzw. den Produkt(en) gesendeten Alarmen.
- Laden einer Konfiguration auf einer Uhr oder auf allen Uhren innerhalb des Netzwerks.

### FUNKTIONEN (WEB-SERVER – UHR)

- Der Web-Server besteht aus mehreren Rubriken:
  - „Home“: Synthetisiert die allgemeinen Produktinformationen.
  - „Network configuration“: Ermöglicht die Konfiguration einer Uhr innerhalb eines Netzwerks.
  - „Time configuration“: Ermöglicht die Konfiguration der Zeitzone sowie des Synchronisierungsmodus.
  - „Alarm configuration“: Ermöglicht die Aktivierung des Überwachungsmodus der Uhr, das Festlegen der zu übertragenden Informationen sowie den Empfängerserver. Hier können die Parameter ausgewählt werden, die als Alarme definiert werden sollen, und hier wird ihre Konfiguration vorgenommen.
  - „Relay configuration“: Ermöglicht die Definition der der Funktion des Relaiskonfigurators. Die Alarm- oder Beleuchtungsfunktion kann aktiviert werden. Für Letztere kann die Beleuchtung der Uhren gesteuert werden (auf Abstand mithilfe eines Kalenders, Verfügbarkeit abhängig vom jeweiligen Uhrenmodell).
  - „System“: Ermöglicht die Anpassung des Benutzernamens und Passworts für das System, den Neustart der Uhr sowie das Zurücksetzen auf die Werkeinstellungen.

### VERFÜGBARKEIT

Software Bodet Detect (PC) ..... Kontaktieren Sie uns



Clock Parameters Embedded Web Server

**Home**

- Home
- Network Configuration
- Time Configuration
- Alarm Configuration
- Relay Configuration
- System

<b>Product</b>	Profil 760 DF SUP
<b>Name</b>	BODET-000B84053049
<b>Synchro</b>	Yes, strat 3, Server 10.17.250.119
<b>Local Date</b>	21/01/2021
<b>Local Time</b>	10:08:56