

File Leggimi

Nome Prodotto: XX Configuration Software

Versione: 2.6.1.0 (IT)

1. Termini d'uso

Vedere il file dell'accordo di licenza con l'utente finale (EULA) o « End User License Agreement »

2. Descrizione

Il « XX Configuration Software » è un'applicazione dedicata alla configurazione dei sensori a ultrasuoni OsiSense XX prodotti da "Telemecanique Sensors".

3. Requisiti di sistema

Sistema operativo:

- Windows 7 SP1 (x86 e x64)
 - Windows Update richiesto: **KB3033929, KB2990372**
- Windows 10 (x86 e x64)
- Windows 11 (x86 & x64)

Drivers:

- Telemecanique Sensors (usbser) 08/09/2017 v.1.0.0.0

Internet Explorer ≥ 9.0

Spazio su disco ≥ 1 GB

Memoria RAM ≥ 2 GB

Velocità processore ≥ 1.2 GHz

Risoluzione display ≥ 1360x768

4. Installazione

Per installare il "XX Configuration Software" è necessario utilizzare il file di setup fornito su chiave USB o scaricabile dal sito:

<https://telemecaniquesensors.com/global/en/support/software/ultrasonic-xx-software>

Per poter comunicare con l'interfaccia XXZBOX01 è necessario aver installato il driver custom USB (Telemecanique Sensors). L'installazione avviene in automatico quando installate il "XX Configuration Software".

Il software viene installato di default nella directory:

C:\Program Files (x86)\Telemecanique Sensors\XX Configuration Software

La directory utilizzata di default per il salvataggio dei file di progetto e analisi è:

C:\<user>\My Documents\XXConfigurationSoftware

5. Maintenance

In caso di richieste dall'assistenza tecnica i file di tracciabilità sono salvati nella directory:

- %TEMP%\XX_software_setup.log
- %APPDATA%\Schneider Electric\XXConfigurationSoftware\logs\trace.log

6. Utilizzo

Avviare il software dal menu Windows "Start > Telemecanique Sensors > XX Configuration Software ". E' possibile aprire una sola istanza del programma alla volta.

7. Disinstallazione

La disinstallazione del software può essere eseguita solo dal menu Windows "Control Panel > Programs and Features". La disinstallazione dell'applicazione "XX Configuration Software" non rimuove i prerequisiti software.

8. Raccomandazioni per aumentare la sicurezza

Devono essere applicate varie tecniche di tempra per aumentare la sicurezza della workstation, tra cui:

- Aggiornare frequentemente la definizione del virus
- Applicare sistematicamente gli aggiornamenti di sicurezza disponibili per Windows
- Configurare i controlli di accesso compresi i permessi di condivisione di file, directory e rete con il minimo privilegio in mente
- Usa una forte gestione delle password.
- Metodi di privilegio minimo applicati alle applicazioni e agli account utente.
- Rimozione o disabilitazione dei servizi non necessari.
- Rimozione dei privilegi di gestione remota.

9. Contatti

Per qualsiasi domanda o richiesta riguardante il prodotto si prega di contattarci sul sito Telemecanique Sensors: <https://telemecaniquesensors.com/global/en/support/help-center>