

A



1



1. Scaricare il software **EffiClima** dalla pagina Web **Schneider Electric**.

2




1. Eseguire il file di configurazione per installare il software **EffiClima**.
2. Seguire le istruzioni per completare l'installazione.

B



1



1. Lanciare il software **EffiClima**.
2. Dopo aver installato il software **EffiClima**, collegare il dispositivo tramite interfaccia USB. A seguito del rilevamento del PC, l'icona del dispositivo compare nella finestra principale di **EffiClima**: 
3. Se l'icona del dispositivo non compare, verificare che il dispositivo sia collegato correttamente alla porta USB e selezionare **Unità > Rileva dispositivo** dal menu principale.


2




Impostazione di fabbrica :

Il **MiniLog** ha la possibilità di accendere il registratore ed eseguirlo premendo il pulsante senza la necessità di collegarla alla USB inizialmente. Impostazione predefinita è una frequenza di campionamento di 10 minuti senza livelli di allarme. **Premere per eseguire** è impostato su 15 minuti correre ritardo dopo l'attivazione tasto.

Impostazione personalizzata :

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona del dispositivo nella finestra principale di **EffiClima** e selezionare **Imposta** dal menu contestuale per lanciare la finestra Configura.
2. Nella scheda **Proprietà**, configurare i parametri rispettivi, ad esempio velocità di campionamento, temperatura, scala, opzioni di funzinamento, modalità ciclica, commento unità, ecc.
3. Nella scheda **Timer impostato**, se occorre configurare il dispositivo con livelli di allarme, selezionare la casella di controllo dell'allarme e immettere i valori specifici di allarme Alto e Basso.
4. Da qualsiasi scheda, fare clic su **Setup e avvio** per avviare la registrazione o **Imposta** per avviare il dispositivo in seguito. L'icona del dispositivo compare come indicato di seguito nella modalità esegui: 
5. Per arrestare il dispositivo quando è collegato al computer, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona del dispositivo e selezionare **Interrompi** dal menu contestuale.



1. Collegare il **MiniLog** al computer. Il dispositivo viene immediatamente rilevato e il download dei dati inizia automaticamente, come indicato da questa icona: 
2. Per scaricare i dati manualmente, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona del dispositivo e selezionare **Scarica dati**.
3. Il **MiniLog** entra in una modalità di pausa, mentre collegato alla porta USB, e la pausa viene rilasciata 15 minuti dopo la disconnessione. Questo significa che non ci saranno i campioni, il campionamento e riprenderà quando la pausa viene rilasciata.
4. Visualizzare i dati scaricati facendo doppio clic sull'icona del dispositivo. Si apre la finestra Grafica, da cui è inoltre possibile visualizzare i dati nelle viste Tabella o Statistiche.
5. Per aprire i dati archiviati, selezionare **File > Apri**, selezionare i dispositivi relativi dall'elenco, utilizzare il calendario per selezionare il set di dati e fare clic su **OK**.



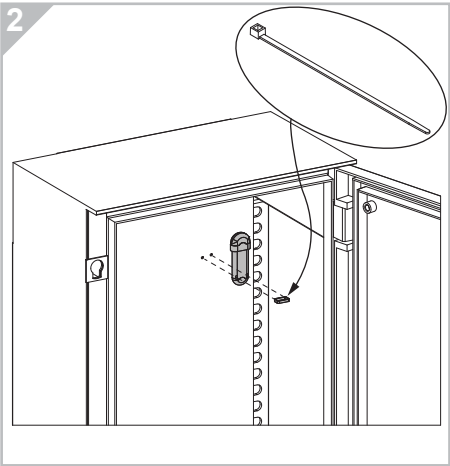
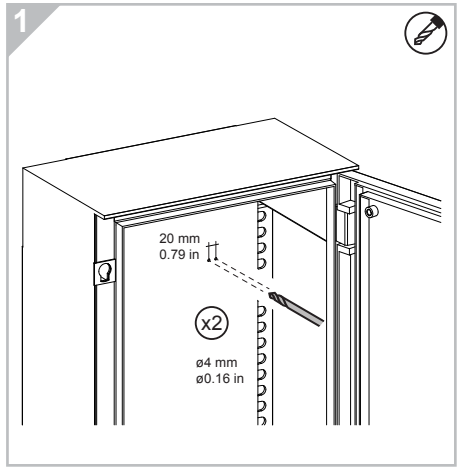
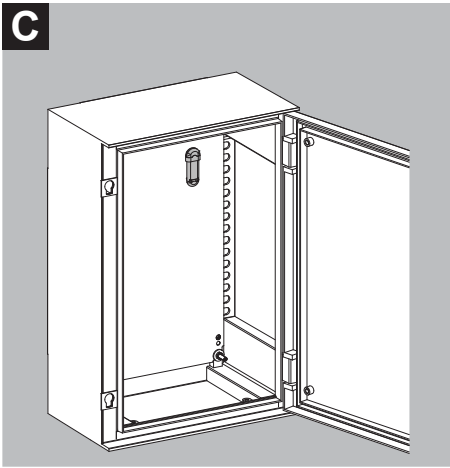
Configurazione automatica per più logger MiniLog

Usare questa funzione quando le unità che richiedono un processo di configurazione rapida distribuzione di massa. Con la Modalità configurazione automatica abilitata ogni unità verrà configurato ed eseguito automaticamente senza intervento manuale.

1. Collegare un'unità **MiniLog** che sarà l'unità di riferimento. Pulsante destro del mouse sull'icona del registratore e selezionare **Imposta**.
2. Configurare la finestra di configurazione a seconda della configurazione, che dovrebbe comparire su tutte le unità **MiniLog** si sta per distribuire. Fare clic su **Imposta** al termine, prima seeing **MiniLog**.
3. Fare clic sull'icona di nuovo logger e selezionare **File di setup > Salva setup**. Immettere il nome del file di installazione, e salvarlo nella posizione corrispondente.
4. Vai a **Unità > Modalità configurazione automatica > Aggiungi file di configurazione** e selezionare il file di installazione salvato nel passaggio precedente. Fare clic su **Apri** per caricare il file.
5. Il nome del file di installazione verrà elencato nel menu **Modalità configurazione automatica**. Una volta che il file viene aggiunto, **Modalità configurazione automatica** viene attivata automaticamente.
6. Una casella di informazioni semi-trasparente apparirà nell'angolo in basso a destra della finestra **EffiClima**. Fino a quando la **Modalità configurazione automatica** è abilitata, apparirà questo campo informativo. Siete in grado di trascinarlo in qualsiasi punto della **EffiClima** mappa. Questa casella fornisce il numero di serie dell'unità, lo stato di installazione e il numero totale di unità trasformati.
7. Al termine, andare in **Unità > Modalità configurazione automatica > Disabilita configurazione automatica**.



Queste istruzioni tecniche sono disponibili in altre lingue. Controllare la pagina Web **Schneider Electric**.

C

Intervallo di temperatura	-40 °C a +80 °C
Accuratezza	0,5 °C
Risoluzione	0,1 °C
Indicatore LED	LED bi-color per l'indicazione di campionamento e di allarme
Modalità di attivazione	Immediato, Premere per eseguire (con ritardo opzionale), Esecuzione timer
Modalità di connessione	Pausa automatica durante la connessione al PC
Funzionamento del pulsante	Inizio, Stop
Comunicazione PC	USB
Capacità di campionamento	16,000 campioni
Velocità di campionamento	Una volta al secondo / una volta ogni 18 ore
Tipo di batteria / Durata della batteria	CR2032 / Fino a 6 mesi uno per il campionamento minuto
Ambiente operativo	-40 °C a +80 °C
Dimensioni (A x B x C)	74 mm x 30 mm x 13 mm
Massa	15 gr
Compatibilità standard	IP68, CE, EN12830

▲ ATTENZIONE

PERICOLO DI DANNEGGIAMENTO DELL'APPARECCHIATURA

Rispettare le informazioni fornite nelle istruzioni per garantire il funzionamento del prodotto.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare infortuni o danni alle apparecchiature.

Schneider Electric Industries SAS
35, rue Joseph Monier
CS 30323
F - 92506 Rueil Malmaison Cedex

www.schneider-electric.com

NVE5838401-01



Ce produit doit être installé, raccordé et utilisé en respectant les normes et/ou les règlements d'installation en vigueur.
En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques et cotes d'encombrement données ne nous engageant qu'après confirmation par nos services.

This product must be installed, connected and used in compliance with prevailing standards and/or installation regulations.

As standards, specifications and designs change from time to time, always ask for confirmation of the information given in this publication.