



Power Indicator
Indicateur de mise sous tension



WiFi Indicator
Indicateur Wi-Fi



RF Power Level
Puissance du signal RF



Frequency Indicator
Indicateur de Fréquence



Transmit Indicator
Indicateur de transmission



Battery Power Indicators
Indicateur de charge
25% - 50% - 75% - 100%

High/Haute

Low/Basse

High/Haute

Low/Basse

Single/Unique

Dual/Double



CSN-01

Press to toggle High/Low
Peser pour permuter de Haute/Basse



Press to toggle High/Low
Peser pour permuter de Haute/Basse



Single press for tone on/off
Hold for 3 seconds to enable dual tone
Presser pour activer/désactiver le signal
Tenir 3 secondes pour activer le signal double



Press to check battery power while
CSN-01 is powered down
Presser pour voir la charge de la batterie
lorsque le CSN-01 est éteint



Do not connect CSN-01 to live plant



1. Connect the included antenna to your Hitron meter and open the Leak Detection module in the MyMeter app.
2. Disconnect customer premise from the network. Subsequently, connect the CSN-01 unit to the desired coaxial connection in the drop network.
3. Set the desired RF level and frequency and activate the tone(s) using the buttons on the CSN-01 unit sending signal into the customer premise.
4. Use the Hitron meter and attached antenna to walk out the entire premise following all coax and checking all outlet locations.
5. Repair all egress detected with MyMeter app to ensure shielding integrity throughout the customer premise.

Ne connectez pas le CSN-01 sur une installation branchée au réseau

1. Connecter l'antenne fournie à votre appareil de mesure Hitron et ouvrir la fonctionnalité Leak Detection dans l'application MyMeter.
2. Déconnectez le client du réseau. Ensuite, connectez le CSN-01 à la connexion coaxiale souhaitée dans le réseau du client.
3. Réglez le niveau et la fréquence RF souhaités et activez-la ou les tonalités à l'aide des boutons de l'appareil CSN-01. Les signaux seront envoyés dans le câblage du réseau interne du client.
4. Utilisez l'appareil de mesure Hitron avec l'antenne attachée pour parcourir l'ensemble du site en suivant tous les câbles coaxiaux et en vérifiant tous les emplacements des prises.
5. Réparez tous les problèmes détectés et rapporté par l'application MyMeter pour assurer l'intégrité du câblage/blindage dans les locaux du client.



0440010331N0