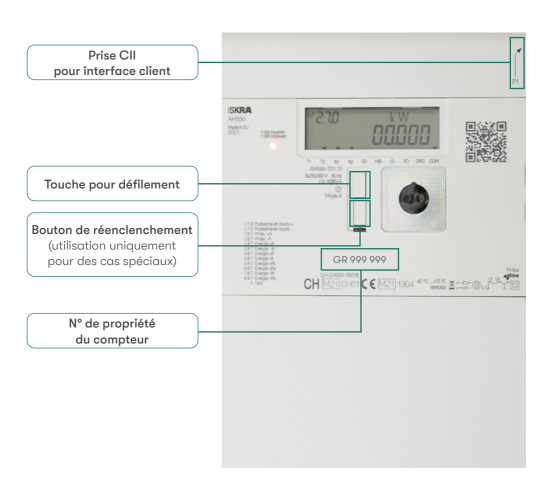
## **Compteur Iskra**



## Mode d'emploi





Appuyez 1x: L'écran rétroéclairé

 Appuyez 2x: L'écran affiche tous les segments

 Appuyez 3x: L'écran affiche «std DAta», presser jusqu'à afficher «enter», relâcher

 Appuyez 4x: F.F.O registre des événements

C.1.4 PARAM ID Appuyez 5x:

• Appuyez 6x: 0.9.2 Date • Appuyez 7x: 0.9.1 Heure

• Appuyez 8x: C.1.0 N° de série (Device ID 1)

• Appuyez 9x: N° GR (Device ID 2)

· Appuyez 10x: 1.7.0 Puissance en cours consommée Appuyez 11x: 2.7.0 Puissance en cours production Appuyez 12x: 1.8.1 Consommation heures pleines 1.8.2 Consommation heures creuses

• Appuyez 13x: Appuyez 14x: 2.8.1 Production heures pleines

 Appuyez 15x: 1.8.0 Consommation globale (heures pleines et heures creuses) • Appuyez 16x:

(heures pleines et heures creuses) Appuyez 17x: 2.8.0 Production globale

3.8.0 Réactif consommation globale Appuyez 18x: • Appuyez 19x: 4.8.0 Réactif production globale

2.8.2 Production heures creuses

5.8.0 Réactif consommation cadran 1 · Appuyez 20x: Appuyez 21x: 6.8.0 Réactif consommation cadran 2

 Appuyez 22x: 7.8.0 Réactif production cadran 3 · Appuyez 23x: 8.8.0 Réactif production cadran 4 · Appuyez 24x: 1.6.0 Puissance max consommation

• Appuyez 25x: 1.6.0 Puissance max consommation date · Appuyez 26x: 1.6.0 Puissance max consommation heure

 Appuyez 27x: 2.6.0 Puissance max production

 Appuyez 28x: 2.6.0 Puissance max production date • Appuyez 29x: 2.6.0 Puissance max production heure

 Appuyez 30x: 0.2.0 Identifiant Firmware actif Appuyez 31x: 0.2.0 Signature Firmware actif

 Appuyez 32x: **END**