

## Lecteurs Badge + Empreinte **SIGNALITE**

Lecteurs Wiegand & Dataclock  
pour **SYSTÈMES D'ACCÈS**



**Réf. SIGNALITE**

- **Processeur** : ARM® Cortex™-A9 core 1GHz
- **Système d'exploitation Linux**
- **Capteur d'empreinte optique** certifié PIV IQS par le FBI
- **Options de lecteurs sans contact** : Prox®, iClass®, MIFARE®/MIFARE® Plus/DESFire®/NFC(2)
- **Réseau/Communication** :
  - Ethernet, RS485, USB
  - Wi-Fi en option
- **Alimentation** :
  - 12V-24V DC
  - Power over Ethernet (PoE), compatible avec les switches PoE+

- **Capacité de stockage interne** : 512Mo Flash, 512Mo RAM
  - 500 utilisateurs, extensible jusqu'à 3 000 ou 10 000 avec licence (\*3 doigts chacun, y compris celui sous contrainte)
  - 250 000 identifiants utilisateurs en liste blanche
  - 1 million de transactions
- **Entrées/Sorties** : Wiegand In & Out (personnalisable jusqu'à 512 bits), Relais, 2 General Purpose Inputs (incluant le pilotage de gâche électrique), 2 General Purpose Output

- **Protections contre l'intrusion et l'arrachement**
- **Conditions d'utilisation** :
  - Température : -20°C à 55°C
  - Humidité : 10% à 80% (sans condensation)
- **Indices de protection** :
  - Étanchéité : IP65
  - Chocs : IK08(3)
- **LxHxP** = 68\*156\*62 mm
- **Poids** : 280 grammes
- **Certifications CEM/Sécurité** : CE, CB, FCC
- **Conforme RoHS, REACH et WEEE**