



DIMENSIONS

- Hauteur : 53 mm
- Largeur : 167 mm
- Profondeur : 110 mm

MATÉRIEL

 Technopolymère

COULEUR

 Noir

cod. **5E002012**

INTERFACE DE COMMUNICATION

- Ethernet TCP/IP 10/100 base-T
- Lockbus
- RS485
- USB type B
- Série

Caractéristiques techniques

FIRMWARE

1RIS

Réseau Ethernet (orange) - Canal Tx/Rx 1 (2x orange) -
Canal Tx/Rx 2 (2x orange) - Canal Tx/Rx 3 (2x orange) -
Utilisateur 1 et 2 (rouge et vert)

ALIMENTATION

de 12 à 24 Vca (max. 15W) Pack batterie d'urgence de
1500mAh

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT

Compatible avec les lecteurs et actionneurs Lockbus et
RS485.

DURÉE ESTIMÉE DES PILES

Durée estimée de 30 min sans alimentation

MONTAGE

- De table

SPÉCIFICATIONS MATÉRIELLES

Module CPU basé sur ARM 9_x000D_
Horloge CPU de 800 MHz_x000D_
Mémoire de 512 Mo_x000D_
Micro SD de 8 Go_x000D_
Horloge en temps réel

TEMPÉRATURE DE SERVICE

de 0°C à +50°C

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Linux

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -25°C à +75°C

SIGNALISATIONS

- 12 LED - Alimentation (vert) - Batterie en marche (jaune) -

CONFECTION

1 ATLAS controller avec connecteurs, 1 manuel
d'installation. Note : le câble de programmation série et le
bloc d'alimentation ne sont pas inclus.

Compatibilité avec les application ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	•	•	•
