

Module Eco data mini

348334

Description

Le module 4G, éco data mini, permet de connecter la centrale de gestion d'accès (HEXACT PLUS ou HEXACT COM), de la configurer via le portail <https://bticino.hexact.fr/> et d'assurer la transmission de données (noms, badges et autorisations) en temps réel. A utiliser avec une centrale réf. 348048 sur un projet neuf ou avec une centrale 348041 ou 348042 associée à un ou plusieurs lecteurs VIGIK+® dans le cadre de la migration des installations VIGIK® vers VIGIK+®.

Elle est dotée d'un logement de carte SIM et de 5 voyants de visualisation de l'état de fonctionnement.

Installation murale (fixation saillie) - carte SIM avec 10 ans de données prépayées incluse.

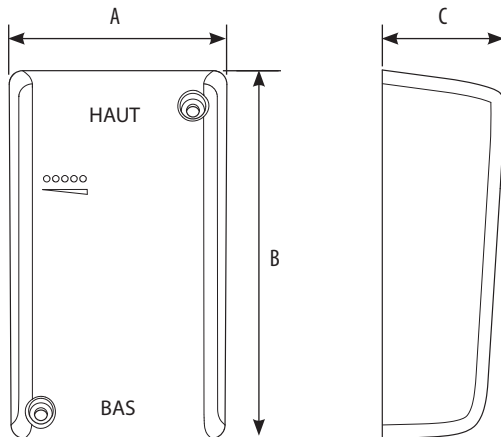
Articles liés

- 348041 Centrale de gestion jusqu'à 4 portes Hexact Com
- 348042 Centrale de gestion 1 porte Hexact Plus
- 348048 Centrale de gestion 1 porte Hexact Plus VIGIK+®

Caractéristiques techniques

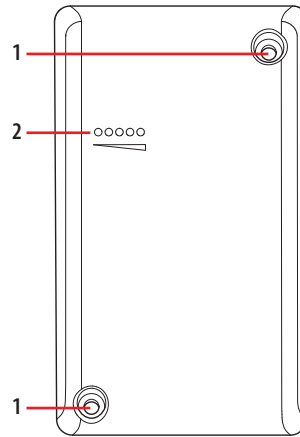
Alimentation:	12 – 24Vdc max. (ES1) <100W(PS2)
Câbles blindés:	Câble 2 paires torsadées 5 10 ^{ème} minimum.
Température de fonctionnement:	(- 10) – (+ 55) °C
Humidité relative:	< 70 %
Caractéristiques radio:	2G – E-GSM900 (880 – 915MHz) 1906 mW
	2G – DCS1800 (1710 – 1785MHz) 159 mW
	4G – Band I (1920 – 1980MHz) 103 mW
	4G – Band III (1710 – 1785MHz) 82 mW
	4G – Band VII (2500 – 2570 MHz) 51 mW
	4G – Band VIII (880 – 915MHz) 200 mW
	4G – Band XX (832 – 862MHz) 73 mW

Données dimensionnelles

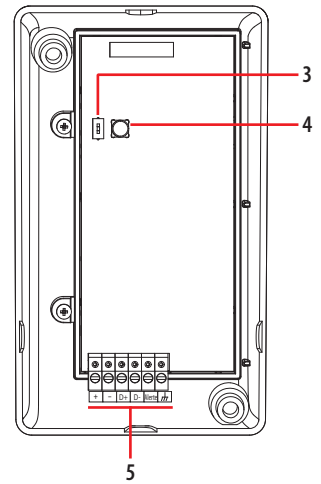


A	B	C
96 mm	162 mm	53 mm

Vue frontale



Vue postérieure



Légende

1. Trous de fixation
2. Voyant LED (*)
3. Switch: basculement Antenne
Fixation antenne déportée : basculer switch
Pour utiliser une antenne basculer le switch de « ON » vers le BAS.
Sans antenne laisser le switch en configuration sortie d'usine (sur ON).
4. Connecteur antenne
5. Bornes branchement (**)

LED	Description
●○○○○	Vert = 2G Violet = 4G
●●○○○ → ●●●○○ → ●●●●○ → ●●●●●	Initialisation terminée
○○○○●	Clignotant : recherche du signal

**

Borne	Description
+	Alimentation
-	
D+	BUS données
D-	
Alerte	Non utilisé
	Blindage du câble