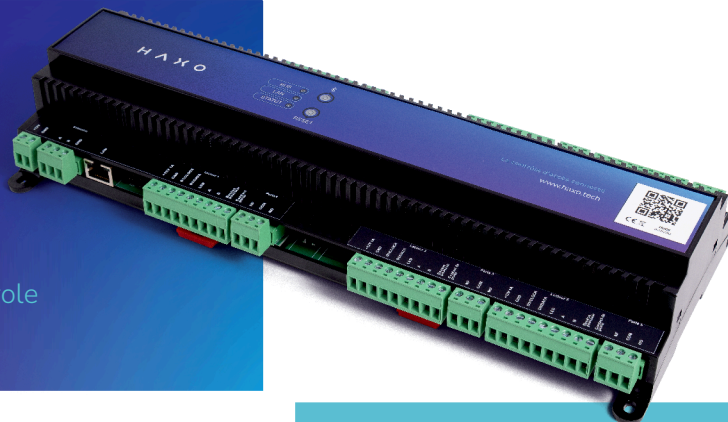


H ^ X O



CONTROLLER

IP-verbinding



Verbonden
toegangscontrole
www.haxo.tech

DE HUB- OPLOSSING

HUB is een controlleroplossing, ontworpen en gemaakt in Frankrijk. Met 20 jaar ervaring heeft de HAXO-engineering haar knowhow gebundeld in een krachtig en briljant eenvoudig product.

De HAXO-software suite maakt een fijnmazige configuratie van de controller mogelijk, voor elk publiek: installateurs of beheerders.



Creëer en configureer uw installaties vanaf uw smartphone.

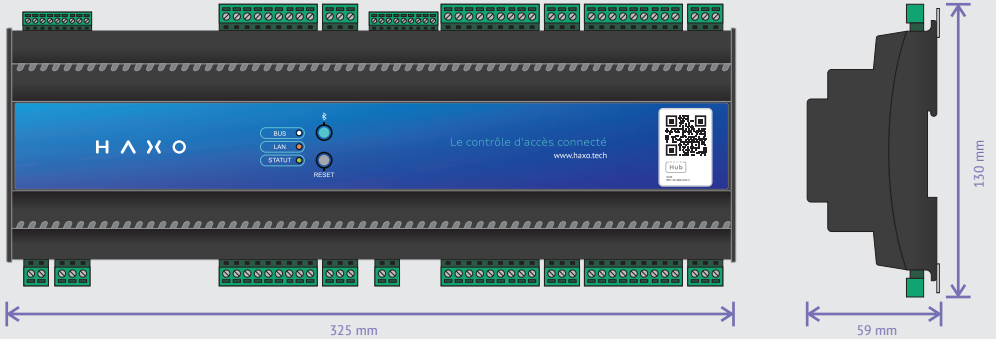
Host en beheer online, of lokaal.

Behoud uw lezers en badges, en verbind uw bestaande installaties met HAXO

FUNCTIES EN INNOVATIES

- › Realtime Linux-OS, nieuwste generatie HAX-OS
- › Communicatie tussen controllers via IP (globale anti-passback)
- › Native Bluetooth-verbinding voor configuratie via smartphone
- › 252 lezerprotocollen, OSDP, SSCP, Wiegand (uitbreidbaar)
- › Versie met 2 of 6 deuren
- › 200 000 schaalbare gebruikers voor 6 lezers
- › Offline werking zonder tijdslimiet
- › Uitneembare connectoren met grote afmetingen
- › Beveiligde IP, TLS V1.3 (ECC 384)
- › Geïntegreerde SAM (digitale kluis)
- › RS485-bus versleuteld met AES 128

Afmetingen van het apparaat



Kenmerken

Gebeurtenissen	Onbeperkt (10 000 bewaard bij netwerkuitval)
Aantal lezers / deuren	2 / 2 of 6 / 6
PoE	Nee
Voeding	9V - 15V
12V-uitgang	1A
Batterij	10 jaar (CR2032 inbegrepen)
Ethernet	10 / 100 MBPS
Ingangen	Hub2 : 14 / Hub6 : 36
Relais	3 (5A / 230V)
Lezeringangen	Wiegand / C&D / RS485 (SSCP / OSDP)
LED-uitgang	2
Versleuteling communicatie uitbreidingen	AES-128
TLS voor API's	Ja (1.2, 1.3)
Clientcertificaten	Ja
OpenSSL	Ja
Meerdere badgeformaten	Ja
Liften	Ja
Anti-passback	Zone, lezers, getimed
Mechatronica-aansturing via IP	Ja (met Link)
Alarmaansturing (AJAX, GALAXY) via IP	Ja (Link of Cloud)
LPR (Survision) via IP	Ja (Link)



**GEMAAKT IN
FRANKRIJK**

Quartier Bonneval
368 Chemin du Chevalier
83470 SAINT MAXIMIN
FRANCE

Tel. +33 4 94 77 54 90
contact@haxo.tech

Hotline:
+33 4 94 77 54 89

H A X O

www.haxo.tech