

Système autonome

EH400 - EHR40 - EHRP40

Système IP



WEBSERVEUR

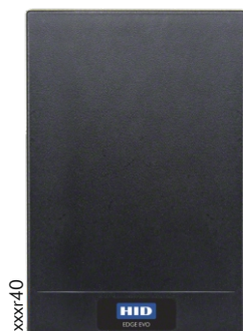
Web serveur intégré
Connexion sécurisée via SSL 3.0 et TLS 3.1
Tableau de bord : états, alarmes, événements, rapports
Gestion badge, PIN ou badge + PIN
1000 utilisateurs
8 plannings et 3 tranches horaires par jour
5000 derniers événements



Réf. **EH400**

Système IP autonome
sans tête de lecture

1 entrée Wiegand
Possibilité de brancher un 2nd lecteur Wiegand
POE



Réf. **EHR40**

Système IP autonome
lecteur iCLASS intégré

Lecteur iCLASS R40 intégré
Possibilité de brancher un 2nd lecteur Wiegand
Fréquence : 13,56 mHz
POE

Réf. **EHRP40**

Système IP autonome
lecteur mixte iCLASS et
125 kHz intégré

Lecteur iCLASS R40 intégré
Possibilité de brancher un 2nd lecteur Wiegand
Fréquence : 13,56 mHz et 125 kHz
POE

Système autonome

EH400 - EHR40 - EHRP40



	EH400	EHR40	EHRP40
Fréquence		13.56 mHz	13.56 mHz et 125 khz
Carte compatible 13.56 mHz		iCLASS, CSN MIFARE ISO14443A et DESFire	
Carte compatible 125 kHz			HID Prox, Indala, AWID et EM/TEMIC
Entrée	Wiegand ou Clock & Data		Wiegand ou Clock & Data
Relais		30 VDC - 2 A N.F	
Communication		Ethernet	
Pilotage		2 LED et buzzer	
Environnement		Intérieur 0° à 50 °C	
Humidité		5 à 95%	
CONSOMMATION			
POE		14.4 W - 300 mA	
12 VDC		18 W - 1500 mA	
24 VDC		36 W - 1500 mA	
SORTIE SI ALIMENTATION POE			
Lecteur Wiegand / C&D	7.1 W - 580 mA		7.1 W - 580 mA
12 VDC		6.9 W - 580 mA	
24 VDC		8.6 W - 360 mA	
SORTIE SI ALIMENTATION 12 V			
Lecteur Wiegand / C&D	3.9 w - 320 mA		3.9 w - 320 mA
12 VDC		8.4 W - 700 mA	
SORTIE SI ALIMENTATION 24 V			
Lecteur Wiegand / C&D	7.3 W - 600 mA		7.3 - W 600 mA
12 VDC		8.4 W - 700 mA	
24 VDC		16.8 W - 700 mA	
Dimension	155 x 123 x 38 mm	84 x 122 x 31 mm	
Poids	320 g	180 g	