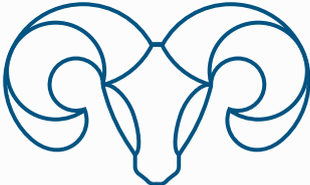


FASTFLOW



ALPHATRONICS
innovators in access technology

PAYTER

MODULE DE PAIEMENT SANS CONTACT

L'unité de paiement sans contact de bureau de Payter combine une technologie moderne avec un design convivial, idéale pour les applications où la rapidité, la fiabilité et la flexibilité sont essentielles.

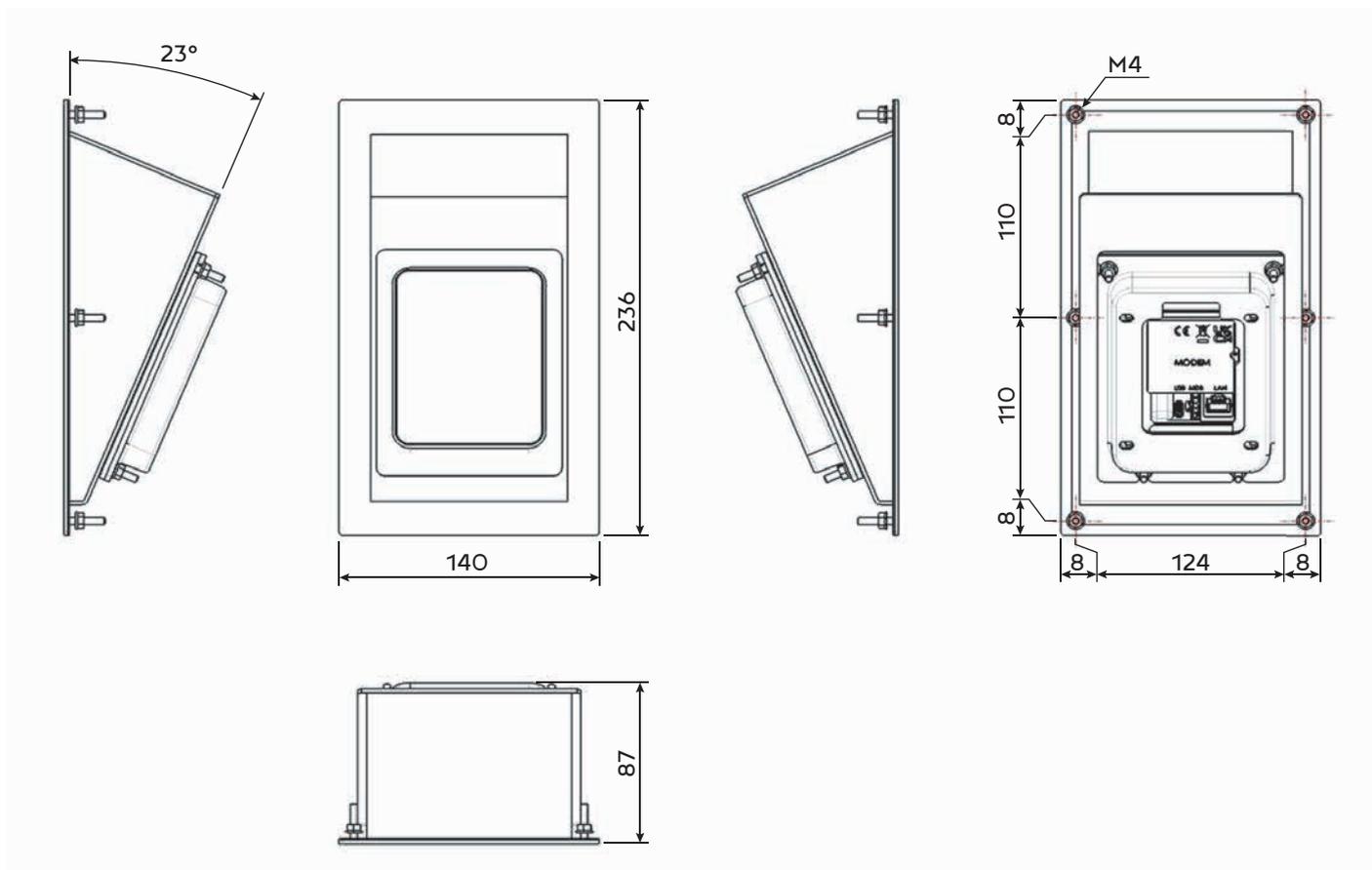
Cette solution de paiement compacte mais puissante prend en charge tous les moyens de paiement sans contact courants - y compris NFC, Mifare et Desfire - et est équipée d'un écran tactile couleur de 3,5 pouces, d'un lecteur de code-barres intégré et d'options de connectivité complètes telles que Wi-Fi, Bluetooth et Ethernet.

L'unité est disponible en version de bureau, mais peut également être facilement intégrée dans nos bornes Alphatronics

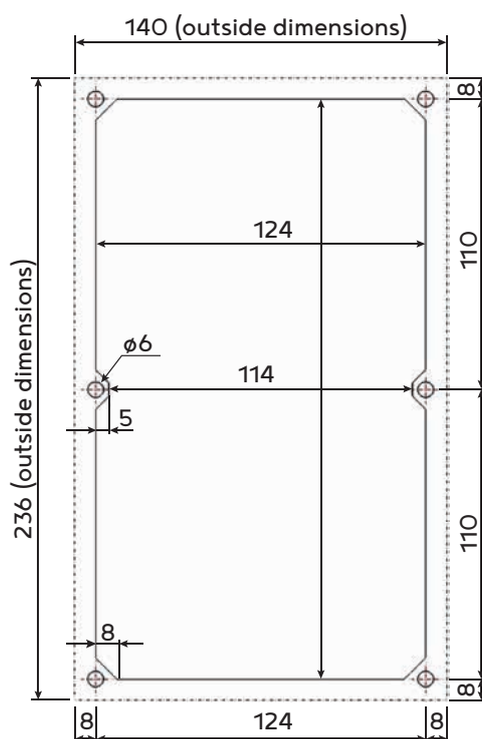


Spécifications techniques	
Interface sans contact	<ul style="list-style-type: none"> · EMVCo. L1 v33.0 · ISO14443 Type A & B (T=CL) · Mifare Classic protocol · Desfire protocol EV2/3 · ISO18092: Support NFC Protocol
Distance de lecture (cm)	10 (en fonction du type de carte ou de badge)
Processeur	<ul style="list-style-type: none"> · ARM Cortex A7 Core Operating at · 528MHz with ARM TrustZone technology
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> · 256Mb, DDR3-800 · 8Gb eMMC, high-speed DDR
Ports d'extension	USB Type-C, port double rôle capable d'alimenter des modules d'extension Port MDB
Ports de communication	RJ45 connector, Ethernet (100BASE-TX, 10base-10) network port, IEEE802.11b/g/n W-LAN
Température de fonctionnement (°C)	-20 tot 55
Température de stockage (°C)	-20 tot 70
Taux d'humidité (%)	10-90 (sans condensation)
Indicateurs LED	4 RGB LEDs
Écran	Écran IPS LCD 3,5", 320x480 pixels avec rétroéclairage 256000 couleurs
Écran tactile	Tactile capacitive
Code-barres	Scanner de code-barres intégrée
Audio	Haut-parleur interne (audio mono), buzzer
Capteur	<ul style="list-style-type: none"> · Capteur de lumière ambiante · Capteur de proximité
Couleur du lecteur de cartes	Noir
Normes	CE, FCC, RoHS, WEEE, EMVCo, MasterCard, VISA, PCI
Interfaces	WiFi, Bluetooth, LAN, Serial, USB, GPS Location services
Tension d'alimentation (V)	<ul style="list-style-type: none"> · 12 à 24V · Batterie Li-ion interne pour la sécurité
Résistance aux chocs	IK09
Indice de protection (IP)	IP65
Code PIN	Support Pin entry
Cloud	Portail pour configuration et connexion
Personnalisation	Écrans personnalisables : <ul style="list-style-type: none"> · Écran de veille · Écran de remerciement · Logo visible sur tous les écrans
Options de paiement sans contact	
Dimensions du boîtier (H x L x P)	236 x 140 x 87 mm
Matériau du boîtier	RVS304
Revêtement du boîtier	Peinture structurée RAL7016 (couleur standard)
Inclinaison du boîtier	23° par rapport à la face avant
Garantie	1 an
Numéro d'article	1-081394-0001-000-xxx-30

DIMENSIONS



DIMENSIONS DE LA DÉCOUPE

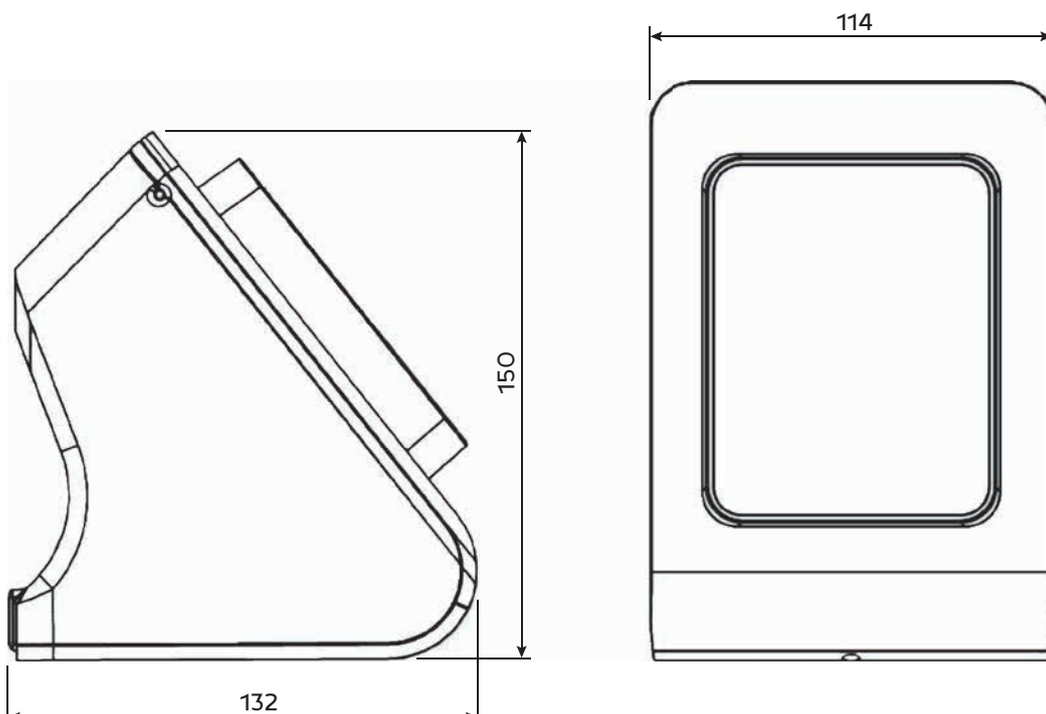


PAYTER

UNITÉ DE PAIEMENT DE BUREAU SANS CONTACT



DIMENSIONS



Spécifications techniques	
Interface sans contact	<ul style="list-style-type: none"> · EMVCo. L1 v33.0 · ISO14443 Type A & B (T=CL) · Mifare Classic protocol · Desfire protocol EV2/3 · ISO18092: Support NFC Protocol
Distance de lecture (cm)	10 (en fonction du type de carte ou de badge)
Processeur	<ul style="list-style-type: none"> · ARM Cortex A7 Core Operating at · 528MHz with ARM TrustZone technology
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> · 256Mb, DDR3-800 · 8Gb eMMC, high-speed DDR
Ports d'extension	USB Type-C, port double rôle capable d'alimenter des modules d'extension Port MDB
Ports de communication	RJ45 connector, Ethernet (100BASE-TX, 10base-10) network port, IEEE802.11b/g/n W-LAN
Température de fonctionnement (°C)	-20 tot 55
Température de stockage (°C)	-20 tot 70
Taux d'humidité (%)	10-90 (sans condensation)
Indicateurs LED	4 RGB LEDs
Écran	Écran IPS LCD 3,5", 320x480 pixels avec rétroéclairage 256000 couleurs
Écran tactile	Tactile capacitive
Code-barres	Scanner de code-barres intégrée
Audio	Haut-parleur interne (audio mono), buzzer
Capteur	<ul style="list-style-type: none"> · Capteur de lumière ambiante · Capteur de proximité
Couleur du lecteur de cartes	Noir
Normes	CE, FCC, RoHS, WEEE, EMVCo, MasterCard, VISA, PCI
Interfaces	WiFi, Bluetooth, LAN, Serial, USB, GPS Location services
Tension d'alimentation (V)	<ul style="list-style-type: none"> · 230Vac · Batterie Li-ion interne pour la sécurité
Dimensions du boîtier (H x L x P)	132 x 114 x 150 mm
PIN	Support Pin entry
Cloud	Portail pour configuration et connexion
Personnalisation	Écrans personnalisables : <ul style="list-style-type: none"> · Écran de veille · Écran de remerciement · Logo visible sur tous les écrans
Options de paiement sans contact	
Garantie	1 an
Numéro d'article	1-081303-0002-000-000-00

FABRIQUÉ SUR MESURE EN BELGIQUE

Alphatronics est un fabricant de solutions personnalisées de sécurité périmétrique totale, avec la flexibilité nécessaire pour adapter les besoins de sécurité à une situation spécifique.

Développement et production en interne, conçus de manière modulaire pour s'intégrer à d'autres processus commerciaux.

Il est dans notre ADN d'innover et, ce faisant, nous nous efforçons toujours d'atteindre la plus haute qualité.

INSTALLATION ET SERVICE

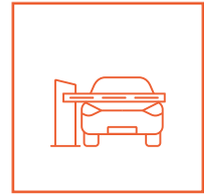
Avec plus de 35 ans d'expérience dans l'installation et le service, nous offrons l'expertise nécessaire pour une intégration parfaite de l'ensemble de votre système.

Un contrat de maintenance garantit que le système fonctionnera toujours de manière optimale.

Le service d'assistance, professionnel et rapide, est toujours prêt à vous aider.

COMPTEZ SUR ALPHATRONICS POUR

- une gamme de produits étendue et innovante
- des solutions créatives et sophistiquées
- l'assistance technique et commerciale
- l'approche du projet
- l'excellence dans l'intégration des systèmes



ACCÈS AUX
VÉHICULES



ACCÈS AUX
PIÉTONS



COLONNES ET BORNES
DE COMMANDE



API

