



Standalone Payment Solution

 Specificaties |  Specifications |  Spezifikationen |  Specifications

ecotap[®]
A brand of  **learand**[®]

Algemeen

Betaal terminal uitsparing	85.5 x 108.7 mm (EVA EPS 1.1 Standaard deur module)
Mobiele connectiviteit*	2G, 3G en 4G
Ethernet*	RJ45
Afmetingen	483 x 215 x 193 mm (H x B x D, exclusief accessoires)
Materiaal behuizing	Staal 2 mm
Behandeling van de behuizing	Anti-corrosie (KTL) en poedercoating
Gewicht	8 kg

Electrisch

Nominale spanning (U_n)	1 fase + N: 110/230V
Spanningstolerantie	85 - 264 V
Nominale impulsweerstandsspanning (U_{imp})	4 kV
Nominale stroomsterkte (I_{nA})	0.48 A @ 230 Vac 0.88 A @ 115 Vac
Overstroombeveiliging	6 A, C curve
Breekvermogen	4,5 kA
Nominale frequentie (f_n)	50 - 60 Hz

Omgeving

Gebruikstemperatuur	-20°C tot 50°C
Vochtigheid	5% tot 95% (niet condenserend)
Beschermingsgraad	IP55 (IPXXB na openen servicedeur)
Slagvastheid	IK10 (exclusief payment terminal)

* Ethernet en mobiele connectiviteit zijn afhankelijk van geïntegreerde terminal

General

Payment terminal cutout	85.5 x 108.7 mm (EVA EPS 1.1 Standard door module)
Cellular connectivity*	2G, 3G and 4G
Ethernet*	RJ45
Dimensions	483 x 215 x 193 mm (H x W x D, excluding accessories)
Casing material	Steel 2 mm
Casing treatment	Anti-corrosion (KTL) and powder coating
Weight	8 kg

Electrical

Rated voltage (U_n)	1 phase + N: 110/230V
Voltage tolerance	85 - 264 V
Rated impulse withstand voltage (U_{imp})	4 kV
Current rating (I_{nA})	0.48 A @ 230 Vac 0.88 A @ 115 Vac
Overcurrent protection	6 A, C curve
Breaking capacity	4,5 kA
Rated frequency (f_n)	50 - 60 Hz

Environmental

Operating temperature	-20°C to 50°C
Humidity	5% to 95% (non-condensing)
Ingress protection	IP55 (IPXXB after opening service door)
Impact resistance	IK10 (excluding payment terminal)

* Ethernet and cellular connectivity depend on integrated terminal

Allgemein

Ausschnitt des Zahlungsterminals	85.5 x 108.7 mm (EVA EPS 1.1 Standard-Türmodul)
Mobilfunkkonnektivität*	2G, 3G und 4G
Ethernet*	RJ45
Maße	483 x 215 x 193 mm (H x B x T, ohne Zubehör)
Material des Gehäuses	Stahl 2 mm
Behandlung des Gehäuses	Korrosionsschutz (KTL) und Pulverbeschichtung
Gewicht	8 kg

Elektrisch

Nennspannung (U_n)	1 Phase + N: 110/230V
Spannungstoleranz	85 - 264 V
Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	4 kV
Nennstrom (I_{nA})	0.48 A @ 230 Vac 0.88 A @ 115 Vac
Überstromschutz	6 A, C Kurve
Ausschaltleistung	4,5 kA
Nennfrequenz (f_n)	50 - 60 Hz

Umgebung

Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	5% to 95% (nicht kondensierend)
Eindringungsschutz	IP55 (IPXXB nach dem Öffnen der Servicetür)
Schlagfestigkeit	IK10 (ohne Zahlungsterminal)

* Ethernet- und Mobilfunkkonnektivität hängen vom integrierten Terminal ab

Général

Découpe du terminal de paiement	85.5 x 108.7 mm (EVA EPS 1.1 Module de porte standard)
Connectivité cellulaire*	2G, 3G et 4G
Ethernet*	RJ45
Dimensions	483 x 215 x 193 mm (H x W x D, hors accessoires)
Matériau du boîtier	Acier 2 mm
Traitement du boîtier	Anticorrosion (KTL) et revêtement en poudre
Poids	8 kg

Électrique

Tension nominale (U_n)	1 phase + N: 110/230V
Tolérance de tension	85 - 264 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	4 kV
Courant nominal (I_{nA})	0.48 A @ 230 Vac 0.88 A @ 115 Vac
Protection contre les surintensités	6 A, C curve
Pouvoir de coupure	4,5 kA
Fréquence nominale (f_n)	50 - 60 Hz

Environnemental

Température de fonctionnement	-20°C à 50°C
Humidité	5 % à 95 % (sans condensation)
Protection contre la pénétration	IP55 (IPXXB après ouverture de la porte de service)
Résistance aux chocs	IK10 (hors terminal de paiement)

* La connectivité Ethernet et cellulaire dépend du terminal intégré



Ecotap B.V.

Kruisbroeksestraat 23

5281 RV Boxtel

The Netherlands

+31(0) 411 210 210

info@ecotap.nl

www.ecotap.nl