

NorBill 3086 EMV

Forskuddsbetaling

Overvåkes/styres over internett



NorBill 3086 EMV utnytter ny teknologi som gir nye muligheter.

Designet etter den nye datasikkerhets standard PCI.

- Innvendig montert EMV hybrid kortleser som leser chip på kredittkortet, og er EMV sertifisert.
- Ingen pinkodetastatur som sinker transaksjonsprosessen, eller utsetter bruker for eksponering av personlig PIN.
- Windows CE plattform
- IKT basert systemløsning
- Trådløst eller kabelbasert nettverk
- 3G, GPRS, LAN eller WLAN
- SMS teknologi for overvåking.
- Alarm som SMS på full myntboks/lite billetter
- Mulighet for spesialtilpasset myntboks (opsjon)
- Leveres i rustfritt stål. Børstet. Lakkert i RAL farge (opsjon)

TEKNISKE DATA NB 3086 / 3087 / 3088 EMV

Mål:	H=1750 B=486 D=352 mm	
Vekt:	Ca. 80 kg uten billettroll	
Materialer:	2,5 mm børstet stål. Rustfritt stål	
Farge:	Standard børstet stål. Andre RAL-farger på forespørsel.	
Nettilkobling:	230 VAC 50 Hz.	
Effektforbruk:	Normal drift	10W
	Under billettutsteding kortvarig	65W
	Varmeelement, termostyrt	110W
	Innvendig belysning	8W
Gjennomsnitt effektforbruk:	25W over 24t	
Beskyttelsesgrad:	I henhold til IP54.	
Strømtilkobling:	I nedre del av maskin. 2 pol 10A automatsikring. Jordfeilbryter som opsjon.	
Elektrisk sikkerhet:	Alt elektrisk drives via CE godkjent strømforsyning.	
Omgivelsesbetingelser/ drift:	Temp. - 25°C til + 60°C Luftfuktighet: Maks. 80% Rh.	
Myntinnkast:	Programmerbart for 16 mynter, med mellomlager for ca. 40 - 70 mynter avhengig av størrelse.	
Billettutgiver.	Thermoprinter med saks for klipping av billett.	
Kortleser:	EMV innstikkleser(hybrid) for kredittkort.	

Opsjoner:

Reservedrift fra batteri.



Johannes gt. 21, N-4014 Stavanger, Norway
Telefon: +47 51 85 65 65
E-post: nortronic@nortronic.com
Hjemmeside: <http://www.nortronic.com>