

NorBill 3088 EMV

Forskuddsbetaling med avbrudd Overvåkes/styres over internett



NorBill 3088 EMV utnytter ny teknologi som gir nye muligheter.

Designet etter datasikkerhets standard PCI.

- Innvendig montert EMV 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
- Tilkobling via GPRS eller bredbånd.
- 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)



Erfjordgata 8, N-4014 Stavanger, Norway
Telefon: +47 51 85 65 65
E-post: nortronic@nortronic.com
Hjemmeside: <http://www.nortronic.com>

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.