

NorBill 2017

Myntautomat for bompengeneinnkreving



NorBill 2017 er beregnet for betaling med mynt og med kredittkort bygget spesielt for bompengeneinnkreving. Den er bygget opp omkring en standard billettmaskin for mynt og kort (NB-2007), der 2 maskiner er satt over hverandre for lave og høye biler.

NorBill 2017 har et grafisk display som er montert på maskinenes front bak en plexiglassrute. Displayet benyttes som informasjon til publikum.

NorBill 2017 er bygget opp i et rustfritt stålskap som er pulverlakkert. Andre deler er i rustfritt stål. Betalingsautomaten er montert på stativ som inneholder 2 stykk myntbokser som er plassert bak en egen innbruddsikker dør med sikkerhetslås. Maskinen er innvendig isolert og det er innmontert varmeelement. Maskinen er ratet fra -25 til $+60^{\circ}$ C.

Som standard leveres maskinen med thermoprinter for skriving av billetter. På billettene skrives teksten i klartekst, men samtidig som strek kode. Billetterullen har 3500 billetter. Videre inneholder maskinen strekkode-scanner for lesing av billetter utstedt av en annen maskin.

På maskinens front er det montert trykknapp for utsteding av kvittering for betalt beløp for de som ønsker dette. For de maskiner som skal ha flere enn en betalingskategori settes på en trykknapp. Maskinen defaulter på den kategori som er mest "vanlig". Ved å trykke knappen velger en neste kategori.

I maskinens sokkel er montert nettilkobling med sikringer. Eventuell jordfeilbryter kan monteres inn.

TEKNISKE DATA

Mål:	H=2070 B=420 D=445 mm	
Vekt:	Ca. 200 kg .	
Materialer:	2,5 mm rustfritt stål. Pulverlakkert.	
Farge:	Standard farge RAL 6009. Andre farger på forespørsel.	
Nettilkobling:	230 VAC 50 Hz.	
Effektforbruk:	Normal drift	15W
	Under billettutsteding	65W
	Varmeelement, termostyrt	2 x 110W
	Innvendig belysning	2 x 8W
Gjennomsnitt effektforbruk:	150W	
Beskyttelsesgrad:	I henhold til IP54.	
Strømtilkobling:	I stativ via 2 pol 10A automatsikring.	
Elektrisk sikkerhet:	Alt elektrisk drives via CE godkjent strømforsyning.	
Omgivelsesbetingelser/ drift:	Temp. - 25°C til + 60°C Luftfuktighet: Maks. 80% Rh.	
Omgivelsesbetingelser med lagring:	Temp. + 5°C til + 50°C.	
Reservedrift fra batteri leveres som opsjon.		



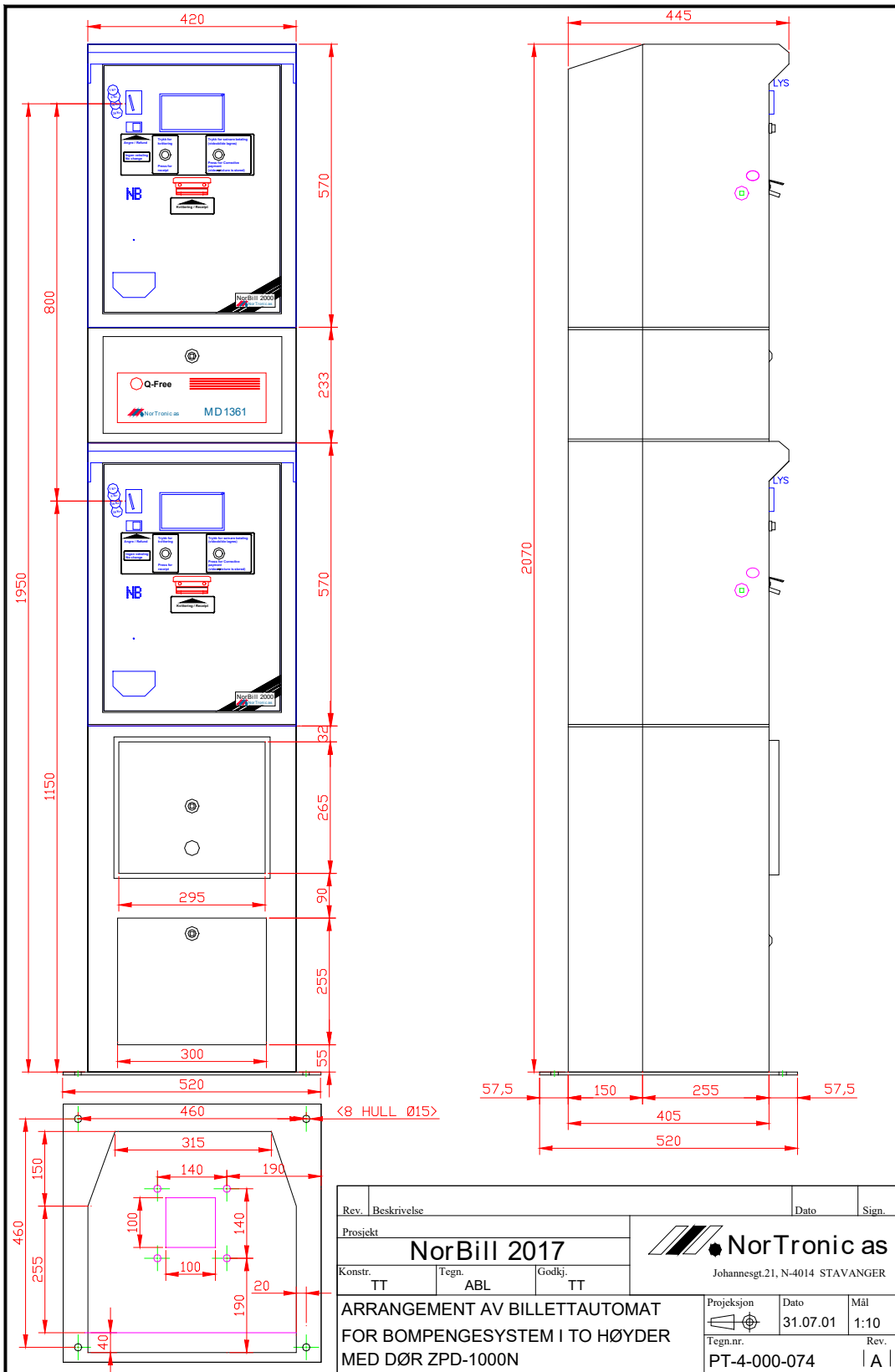
STAVANGER



Johannes gt. 21, N-4014 Stavanger, Norway


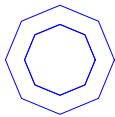
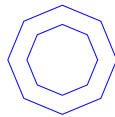
Tel. +47 51 85 65 65 – Fax +47 51 85 65 85

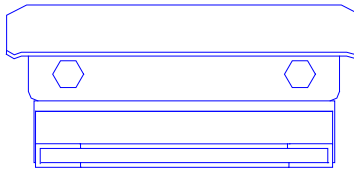
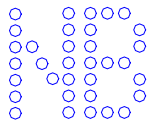
E-post: nortronic@nortronic.com

<http://www.nortronic.com>



Rev.	Beskrivelse	Dato	Sign.
Prosjekt		 Johannesgt.21, N-4014 STAVANGER	
NorBill 2017			
Konstr.	Tegn.	Godkj.	
TT	ABL	TT	
ARRANGEMENT AV BILLETTAUTOMAT FOR BOMPENGSYSTEM I TO HØYDER MED DØR ZPD-1000N			Prosjeksjon 
Tegn.nr.		Dato	Mål
PT-4-000-074		31.07.01	1:10
Rev.		Rev.	
A		A	

 Angre / Refund Ingen veksling No change	Trykk for kvittering  Press for receipt	Trykk for seinare betaling (videobilde lagres)  Press for Corrective payment (video-picture is stored)
---	--	---



 Kvittering / Receipt
--

forstørrelse av skilt.