

Beoogd gebruik

De G50i is een industriële printer die in een interne professionele omgeving gebruikt wordt voor het bedrukken van een variëteit aan oppervlakken en producten. Niet te gebruiken voor andere doeleinden tenzij dit toegestaan wordt door Domino. Wanneer de apparatuur gebruikt wordt op een manier die niet gespecificeerd is door Domino, kan de door de apparatuur geboden bescherming worden aangetast.

Specificaties:

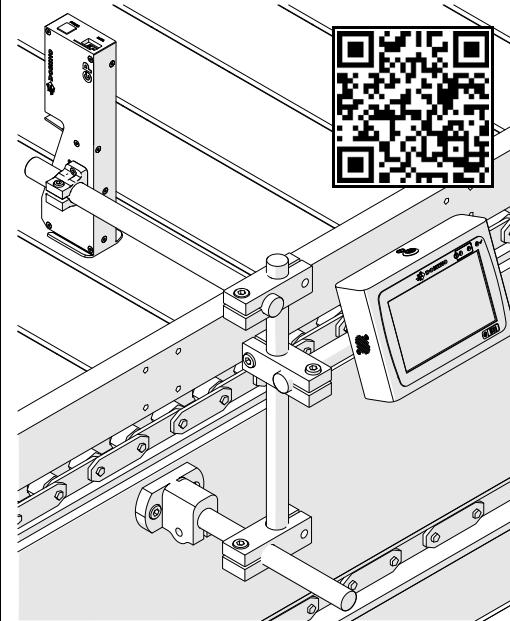
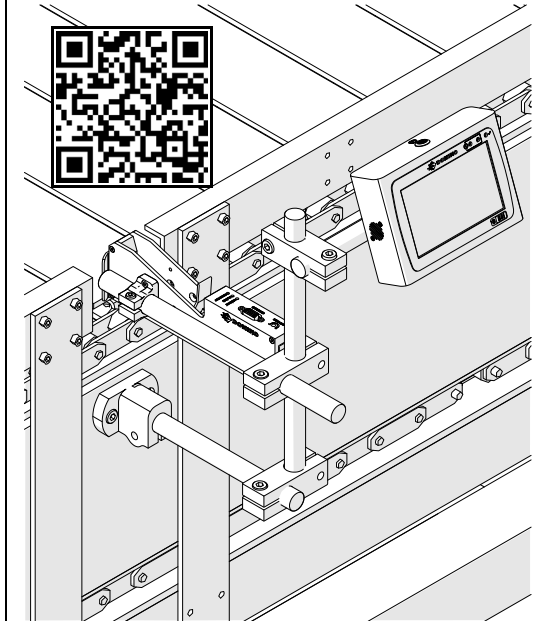
Afmetingen Controller:	155 x 111,6 x 44,65 mm
Gewicht Controller:	622 g
Afmetingen GP-printkop:	216,4 x 65,1 x 49,1 mm
Gewicht GP-printkop:	412,4 g
Afmetingen EXT-printkop:	217 x 77,5 x 49 mm
Gewicht EXT-printkop:	432 g
Ingangsspanning:	100-240 V AC, 1,4 A, 60/50 Hz
Uitgangsspanning:	24 V DC, 2,5 A, 60 W
Maximum Vermogen:	60 W
Temperatuur grenzen:	+5 tot +50 °C
Vochtigheidsgrenzen:	90% niet-condenserend
Maximum Hoogte:	2000 m

Veiligheid en Gezondheid:

- Lees de volledige veiligheidsinstructies in de product handleiding.
- Lees het veiligheidsblad (SDS) voor opslag, gebruik, transport of het gebruik van inktpatronen op: <https://ulmysds.com/customers/domino.aspx>
- Draag beschermende uitrusting (handschoenen en oogbescherming) bij gebruik van de printer.
- Gebruik de printer niet buiten, of in een omgeving die zich buiten het gespecificeerde werkgebied bevindt.
- Open geen afgesloten printercomponenten of printkoppen. Ze bevatten geen onderdelen die door de gebruiker kunnen onderhouden worden.

Afval:

- Houd u aan de plaatselijke voorschriften voor het wegwerpen van gebruikte patronen en afval.
- Geef de printer bij het einde van zijn levensduur af bij een inzamelpunt en plaats deze niet bij het gewone afval.

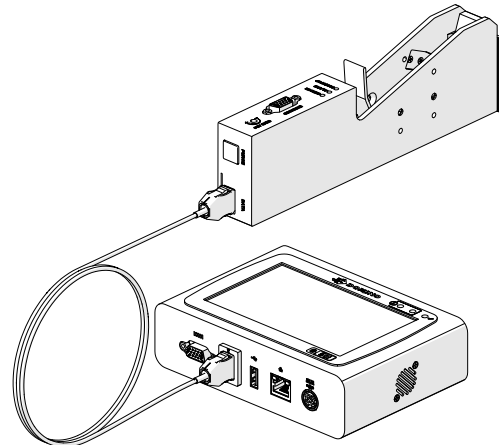
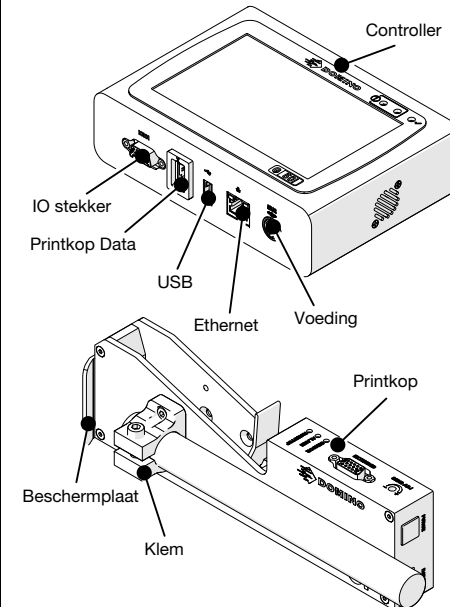
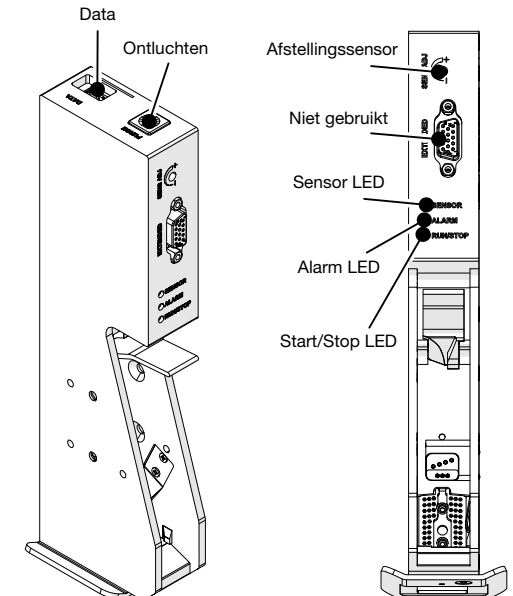
Verticale Installatie**Horizontale Installatie****FCC Verklaring**

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse A, in overeenstemming met deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie wanneer de apparatuur gebruikt wordt in een commerciële omgeving. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radio frequente energie afgeven en kan, indien ze niet geïnstalleerd en gebruikt wordt in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing, schadelijke interferentie met radio-communicatie veroorzaken. Het gebruik van deze apparatuur in een woonwijk kan vermoedelijk schadelijke interferentie veroorzaken, waardoor de gebruiker verplicht is de storing op eigen kosten te corrigeren.

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door Domino zijn goedgekeurd kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

EMC verklaring

Dit product kan storing veroorzaken bij het gebruik in woongebieden zodat dit gebruik moet vermeden worden.

Printkop Verbinding**Beschrijving****Printkop Controle**

IO stekker pin beschrijving	
#	Vrouwelijk, 15-pins, Hoge dichtheid, D Connector
1	RS485B.
2	Shaft encoder, ingang B, gebruik alleen NPN shaft encoders.
3	Shaft encoder, ingang A, gebruik alleen NPN shaft encoders.
4	Product detectie ingang (PNP), Actief wanneer de ingang hoog is. Verbindt massa van het ingangssignaal met de massa van de IO stekker.
5	24V DC uitgang, 1.5 A (3A zekering). Deze uitgang wordt gedeeld/gecombineerd met # 12.
6	Massa.
7	Connectie Alarmlamp. Stop, Rood. Actief laag, open collector uitgang, 47 K Ohm interne pull-up weerstand naar +24V.
8	Product detectie ingang (NPN), Actief wanneer de ingang laag is. Verbindt massa van het ingangssignaal met de massa van de IO stekker.
9	Connectie Alarmlamp. Print, Groen. Actief laag, open drain uitgang, 47 K Ohm interne pull-up weerstand naar +24V.
10	Reserve ingang. Actief laag met 47 K Ohm interne pull-up weerstand naar +24V. Verbindt massa van het ingangssignaal met de massa van de IO stekker.
11	RS485A.
12	24V DC uitgang, 1.5 A (3A zekering). Deze uitgang wordt gedeeld/gecombineerd met # 5.
13	Massa.
14	Reserve uitgang. Actief laag, open drain uitgang. 47KOhm interne pull-up weerstand naar +24V.
15	Connectie Alarmlamp. Alarm, Geel/Amber. Actief laag, open drain uitgang, 47 K Ohm interne pull-up weerstand naar +24V.

IO Connectie

Product Detectie Sensor

Externe shaft encoder

Alarmlamp

Elektrische Voeding

- Gebruik alleen de bijgevoegde voedingsadapter
- Fabrikant: Mean Well Enterprises Co. LTD
- Model: GST60A24
- Plaats het stopcontact dicht bij de printer.
- Zet de printer uit en onderbreek de voeding vooraleer u elektrische verbindingen maakt.
- Zorg er voor dat kabels geen kortsluiting kunnen veroorzaken.
- Zorg er voor dat kabels niet geklemd raken door andere apparatuur.

Externe sensor

- Selecteer > .
- Zet *Print trigger* op *Sensor*.
- Zet *sensor mode* op *Extern*.
- Opzet: *herhaal sensor*.

Interne Sensor

- Selecteer > .
- Zet *Print trigger* op *Sensor*.
- Zet *sensor mode* op *Intern*.
- Opzet: *herhaal sensor*.

Externe Encoder

- Selecteer > .
- Zet *sensor mode* op *Extern*.
- Opzet: *Pulsen/Resolutie, Diameter (mm), Voortgang Encoder*.

Interne encoder

- Selecteer > .
- Zet *Encodingingang* op *Intern*.
- Opzet: *Snelheid (m/min)*.

Installatie Inktpatronen

- Plaats een inktpatroon en druk dit voorwaarts.
- Sluit de klem.

Start Printen

- Selecteer .
- Selecteer een label en selecteer *Open*.
- Selecteer > .

Stop Printen

Selecteer .

Reiniging

- Zet de printer uit en maak de elektrische verbinding los vooraleer te reinigen.
- Reinig de buitenzijde van de printer met een vochtige, pluisvrije doek.
- Gebruik geen brandbare chemicaliën voor de reiniging.
- Wees ervan overtuigd dat alle elektrische verbindingen droog zijn vooraleer de printer terug te verbinden met de voedingsspanning.

Een nieuw label maken

- Selecteer > .
- Geef een *naam* voor het label.
- Geef de *lengte* van het label.
- Geef het printkop type op.
- Selecteer *OK*.
- Selecteer .
- Selecteer een object type.
- Geef de object instellingen op.
- Selecteer .

Recyclage informatie in overeenstemming met het WEEE en batterijrichtlijnen

Productmarkering Batterijmarkering

Enkel voor de Europese Unie

Het product / De batterij is gemerkt met een van bovenstaande recyclagesymbolen. Het geeft aan dat bij einde levensduur van het product / de batterij deze moet aangeboden worden in een speciaal daarvoor voorzien verzamelpunt en niet mag weggeworpen worden via de normale afvalverwerking.

Contact

Domino UK Limited Trafalgar Way Bar Hill Cambridge CB23 8TU United Kingdom Tel: +44 (0)1954 782551 Fax: +44 (0)1954782874 E-mail: enquiries@domino-uk.com	Domino Benelux www.dominobenelux.com
---	--

<p>Om dit document in uw taal te downloaden ga je naar: https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/set-up-guide/g50i-operators-reference-guide-dutch.pdf</p> <p>Om de volledige product handleiding in uw taal te downloaden ga je naar: https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/manuals/g50i-product-manual-dutch.pdf</p> <p>Om de conformiteitsverklaring te downloaden ga je naar: https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/declaration-of-conformity/declaration-of-conformity.pdf</p>			
