

SAFETY AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

- Make sure that all electric connections and connection cables meet the pertaining regulations and are in conformity with the operating instructions.
- Do not overload electrical outlets or extension cords, fire or electric shocks can be the result.
- Please contact an expert in case you have any doubts about the mode of operation, the safety or connecting the appliances.
- Keep all parts away from young children's reach.
- Do not use this device with any wet or damp clothes, this can damage the electronic circuit boards.
- Avoid dropping or striking this device on the electronic boards.
- Never replace damaged power cables yourself! In such a case, remove them from the net and take the devices to a workshop.
- Repairs or opening of this item may only be performed by an authorised workshop.
- Wireless systems are subject to interference from cordless phones, microwaves, and other wireless devices operating in the 2.4GHz range. Keep the system AT LEAST 10 ft away from the devices during installation and operation.

Maintenance
The devices are maintenance-free, so never open them. The guarantee becomes void when you open the appliance. Only clean the outside of the devices with a soft, dry cloth or a brush. Prior to cleaning, remove the devices from all voltage sources.

Do not use any carboxylic cleaning agents or petrol, alcohol or similar. These attack the surfaces of the devices. Besides, the vapors are hazardous to your health and explosive. Do not use any sharp edged tools, screw drivers, metal brushes or similar for cleaning.

SICHERHEITS- UND WARTUNGSHINWEISE

- Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Anschlüsse sowie Kabelverbindungen an weitere Geräte den betreffenden Richtlinien entsprechen sich gleichzeitig in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung befinden.
- Achten Sie darauf, Steckdosen und Verlängerungskabel nicht zu überlasten, das kann zu Feuer oder Stromschlag führen.
- Sollten Ihnen irgendwelche Zweifel an Betrieb, Sicherheit oder Anschluss der Geräte aufkommen, dann wenden Sie sich bitte an einen Fachmann.
- Alle Teile vor Kindern geschützt aufbewahren.
- Bitte nicht in feuchter, sehr kalter oder heißer Umgebung aufbewahren, das kann zu Beschädigung der elektronischen Schaltkreise führen.
- Vermeiden Sie harte Stöße, das kann zu Beschädigung der elektronischen Schaltkreise führen.
- Ersetzen Sie beschädigte Stromkabel niemals selbst! Nehmen Sie die Geräte vom Netz und wenden sich an einen Fachbetrieb.
- Öffnen und Reparieren der Geräte ausschließlich durch autorisierten Fachbetrieb.
- Kabellose Systeme sind Störempfänger von kabellosen Telefonen, Mikrowellen sowie anderen elektronischen Geräten, die im 2,4GHz-Bereich arbeiten, ausgesetzt. Halten Sie einen MINDESTABSTAND VON WENIGSTENS 3 METERN während Installation und Betrieb ein.

Wartung
Die Geräte sind wartungsfrei, also öffnen Sie sie nicht. Ihre Garantie verfällt, wenn Sie die Geräte öffnen. Reinigen Sie die Geräte außen mit einem weichen und trockenen Tuch oder einer Bürste. Vor dem Reinigen ziehen Sie bitte alle Stromzuführungen ab.

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Carbonsäure, Benzin, Alkohol oder ähnliches enthalten. Diese Mittel greifen die Oberfläche der Geräte an und die Ausdüstungen sind gesundheitsschädlich und explosiv. Verwenden Sie keine scharfkantigen Werkzeuge, Schraubenzieher, Drahtbürsten oder ähnliches, um die Geräte zu reinigen.

VEILIGHEID- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

- Alle elektrische verbindingen en verbindingkabels moeten voldoen aan de juiste regels en overeenkomsten met de bedieningsinstructies.
- Overbelast de elektrische stopcontacten of verlengsnoeren niet; dit kan anders leiden tot brand of elektrische schok.
- Verwijder de kabel van een expert in geval je twijfels hebt over de bedieningswijze, de veiligheid of de aansluiting van de apparaten.
- Houd alle delen uit het bereik van kinderen.
- Zelf dit voerwerk niet open, erg koude of warme plaatsen; dit kan de elektronische circuitborden beschadigen.
- Vermijd vallen of schokken; dit kan de elektronische board beschadigen.
- Verwijder beschadigde stroomkabels nooit zelf in dit geval verwijder ze uit het net en breng de toestellen naar de winkel.
- Herstellen of openen van dit voerwerk mag enkel gebeuren door erkende herstellert.
Draadloze systemen kunnen gestoord worden door draadloze telefoons, microgolven en andere draadloze toestellen die werken op het bereik van 2,4GHz. Hou het systeem MINSTENS 3m afstand van de toestellen tijdens de installatie en de bediening.

Onderhoud
De toestellen zijn onderhoudsvrij, dus maak ze niet open. De garantie vervalt als je het apparaat opent. Reinig enkel de buitenkant van de toestellen met een zachte, droge doek of borstel. Vóór je ze reinigt, haal de toestellen uit alle spanningen.

Gebruik geen carboxylisch schoonmaakmiddel of benzine, alcohol of gelijkaardige producten. Deze werken agressief op het oppervlak van de toestellen. Bovendien zijn de dampen gevaarlijk voor je gezondheid en ontbrandbaar. Gebruik geen scharp instrumenten, schroevendraaiers, metalen borstels of gelijkaardige dingen om te reinigen.

INSTRUCTIONS DE SECURITE ET D'ENTRETIEN

- Vérifier que toutes les connexions électriques et câbles sont conformes aux règlements afférents et aux instructions d'utilisation.
- Né pas créer de surtension sur les prises électriques ou les rallonges, cela peut être cause de feu ou d'électrocution.
- Contacter un expert en cas de doute sur le mode d'utilisation, de sécurité ou la connexion des appareils.
- Placer hors de portée des enfants.
- Né pas disposer dans un endroit humide, très froid ou très chaud, cela pourrait endommager le tableau de circuits électroniques.
- Éviter de faire tomber ou de cogner les appareils; cela pourrait endommager le tableau de circuits électroniques.
- Né jamais remplacer soi-même des fils électriques endommagés! Si les fils électriques sont endommagés, les retirer du réseau et les apporter dans un magasin spécialisé.
- La réparation et l'ouverture des différents éléments ne peuvent être effectuées que par un magasin spécialisé.
- Les systèmes sans fil sont sujets aux interférences des téléphones sans fil, des micro-ondes, et autres appareils sans fil utilisant la fréquence 2,4GHz. Placer le système AU MOINS à 3 mètres des ces appareils au cours de l'installation et au moment de l'utiliser.

Die apparaten zijn in libre utilitair, en jamaals les open. La garantie n'est plus valide si les appareils sont ouverts. Ne nettoyez que l'extérieur des appareils avec un chiffon doux et sec ou une brosse. Avant de nettoyer, débrancher les appareils.

Ne pas utiliser d'agents nettoyant à l'acide carboxylique ni d'essence, d'alcool ou autre produit de ce type. Ces produits attaquent la façade des appareils. Par ailleurs, les vapeurs sont dangereuses pour la santé et explosives. Ne pas utiliser d'ustensils à bord tranchant, de tournevis, de brosse métallique ou autre élément semblable pour le nettoyage.

Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

This marking shows the product or its literature, indicates that it should not be disposed of as general waste. It should be recycled. This helps to prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled disposal of this product. It is the responsibility of the user to ensure that this product is disposed of in a way that prevents possible harm to the environment or human health from uncontrolled disposal of this product. It is the responsibility of the user to ensure that this product is disposed of in a way that prevents possible harm to the environment or human health from uncontrolled disposal of this product. It is the responsibility of the user to ensure that this product is disposed of in a way that prevents possible harm to the environment or human health from uncontrolled disposal of this product.

Waste Disposal

Waste Disposal: This marking shows the product or its literature, indicates that it should not be disposed of as general waste. It should be recycled. This helps to prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled disposal of this product. It is the responsibility of the user to ensure that this product is disposed of in a way that prevents possible harm to the environment or human health from uncontrolled disposal of this product.

Correcte verwijdering van dit product

Correcte verwijdering van dit product: Dit teken op het product of de literatuur geeft aan dat het product niet als algemeen afval moet worden afgevoerd. Het moet worden gerecycled. Dit helpt te voorkomen dat er schade aan het milieu of aan de gezondheid van mensen kan ontstaan door ongecontroleerd afvoeren van het product. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat het product op een manier wordt afgevoerd die geen schade aan het milieu of aan de gezondheid van mensen kan veroorzaken. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat het product op een manier wordt afgevoerd die geen schade aan het milieu of aan de gezondheid van mensen kan veroorzaken.

Comment éliminer ce produit

Comment éliminer ce produit: Ce pictogram sur le produit ou sa littérature indique que le produit ne doit pas être traité comme un déchet ordinaire. Il doit être recyclé. Cela aide à éviter tout dommage possible à l'environnement ou à la santé humaine causé par une élimination non contrôlée de ce produit. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que ce produit est éliminé d'une manière qui évite tout dommage possible à l'environnement ou à la santé humaine causé par une élimination non contrôlée de ce produit.

SPECIFICATIONS

Max. Fingerbreedte: 4x20
Max. Fingerhoogte: 40x20 (VGA)
Max. Fingerdikte: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

USER'S MANUAL

Max. Fingerbreedte: 4x20
Max. Fingerhoogte: 40x20 (VGA)
Max. Fingerdikte: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2,0 A
-10 ~ 50°C

Max. Resolutie: 4x20
Max. Resolutie: 40x20 (VGA)
Max. Resolutie: 10x20 (VGA)
Line: 4,9 mm H: 50° V: 38°
Netspanning: 100-240V AC
1,4 LED's / 1 EDS
15,0W DC, 1,2 A
12 V DC 2