



1 LIEFERUMFANG

- Netzteil Art.-Nr. 11280050
- Montagezubehör
- Klappferrit
- Netzkabel (Kaltgerätebuchse auf GST18 Stecker, 1 Meter)
- Installationsanweisung mit Sicherheitshinweisen

2 INSTALLATION



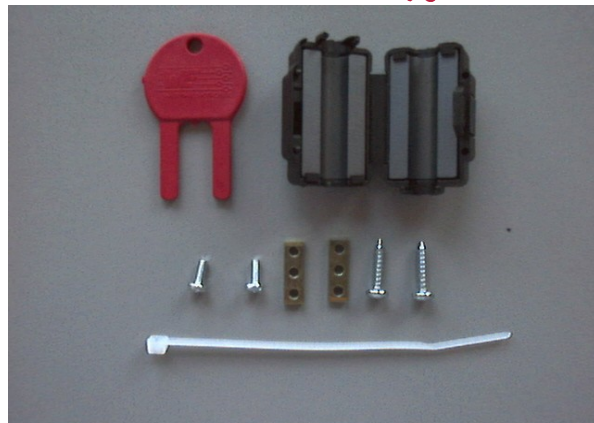
Bei der Installation von Geräten der Produktfamilie *ISABEL 1000* ist unbedingt die Sicherheitsanweisungen in Kapitel 3 zu beachten.

2.1 Einbau in einen Kabelkanal

Die Montageplatte des Netzteils kann bei vielen Kabelkanälen in die Halterung für Trennstege direkt eingehängt werden (s. Abbildung).

Bei anderen Kabelkanälen verwenden Sie beiliegende Montageschrauben. Die selbst schneidenden Blechschrauben sind für Kabelkanäle aus Kunststoff und Holz geeignet. Die Schraube kann ohne Bohrarbeiten direkt in das Material geschraubt werden.

Bei Kabelkanälen mit Montageschiene f. Gerätebecher verwenden Sie beiliegende Gewindestreifen. Schrauben Sie den Gewindestreifen mit der mittleren Bohrung an die Rückseite des Montageblechs. Die Schraube dabei nur etwa eine Umdrehung in den Gewindestreifen drehen. Netzteil so auf die Schiene aufsetzen, dass beide Gewindestreifen in die Montageschiene greifen. Schrauben jetzt anziehen. Darauf achten, dass sich die Gewindestreifen in der Schiene verdrehen und das Netzteil sicher hält (s. Abbildung).



Communication by light

Gesellschaft für optische Kommunikationssysteme mbH

Montageanleitung ISABEL 1000/1000plus Netzteil 3,3

Netzkabel mit Kaltgerätestecker in das Netzteil einstecken. Kabel mit Kabelbinder am Montageblech befestigen.



Den grünen Niederspannungsstecker an die ISABEL1000 anschließen. Den Klappferrit möglichst dicht bei der ISABEL1000 außerhalb des Gerätebeckens auf das Kabel klipsen. Der Ferrit kann mit beiliegendem Schlüssel wieder vom Kabel entfernt werden.



3 WICHTIGE HINWEISE

In diesem Kapitel finden Sie Hinweise, die Sie beim Umgang mit Geräten der Produktfamilie *ISABEL 1000* unbedingt beachten müssen.

3.1 Sicherheitshinweise

- Wenn das Gerät aus kalter Umgebung in den Betriebsraum gebracht wird, kann Betauung auftreten. Warten Sie, bis das Gerät temperatur angeglichen und absolut trocken ist, bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Das Gerät besitzt im eingebauten Zustand keine Möglichkeit zur Trennung vom Versorgungsnetz. Daher ist eine Trennvorrichtung in der elektrischen Anlage des Gebäudes vorzusehen.
- Das Innere des Gerätes kann berührungsgefährliche Teile enthalten. Das Gerät darf deshalb nur von autorisiertem Fachpersonal zum Zwecke der Wartung oder Reparatur geöffnet werden.

Vor dem Öffnen des Gerätes ist es unbedingt vom Versorgungsnetz zu trennen!

- Reparaturen am Gerät dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Durch unbefugtes Öffnen und unsachgemäße Reparaturen können Gefahren für den Benutzer entstehen (z.B. elektrischer Schlag, Brandgefahr).
- Heben Sie diese Betriebsanleitung zusammen mit dem Gerät auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie bitte auch die Betriebsanleitung weiter.

