

Alimentation sur rail DIN

V®100+ V®350
V®500 RTS V®500 PRO io



FR Alimentation sur rail DIN
DE Spannungsversorgung auf DIN-Hutschiene
IT Alimentazione su guida DIN
EL Τροφοδοτικό σε πάγα DIN
ES Alimentación en el ral DIN

Ref. 5154083B



Somfy erklärt hiermit, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen der Europäischen Union gemäß den europäischen Richtlinien erfüllt. Eine konformitätserteklärung unter der Internetadresse www.somfy.com/c-e.

Par la présente Somfy déclare que le produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives européennes applicables pour l'Union européenne. Une déclaration de conformité est mise à disposition sur www.somfy.com/c-e.

SOMFY ACTIVITES SA
50 avenue du Nouveau Monde
F - 74300 Cluses
www.somfy.com

1. PRÉSENTATION DU PRODUIT

Ref. HDR-30-24 : L'alimentation secteur 100-240V peut être utilisée pour une installation équipée d'une plaque de rue et jusqu'à 2 moniteurs.

Compatible avec les visiophones V®100+, V®350, V®500 RTS et V®500 PRO io.

2. BORNIERS DE CONNEXION

Somfy ne pourrait être tenu pour responsable d'une utilisation non conforme.

0	N	Alimentation secteur
-230V	L	
0	-V	Alimentation moniteur(s)
+ 24 V	+V	

Vo Adj. Cette alimentation est calibrée à 24V, + ou - 1V en sortie usine. Toute modification est sous votre responsabilité et doit être réalisée par une personne habilitée.

Rappel :

Distance entre alimentation sur rail DIN et moniteur	Câble à utiliser
≤ 25 m	2 x 0,5 mm ² mini
≤ 35 m	2 x 0,75 mm ² mini
≤ 50 m	2 x 1 mm ²

3. INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Ce produit doit être installé par une personne qualifiée et peut entraîner un risque d'électrocution si les conditions minimales de sécurité (travailler hors tension, ne pas toucher les parties sous tension...) ne sont pas respectées.

L'installation de l'alimentation électrique doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays où est installé le produit et doit être faite par un personnel qualifié. Nous recommandons en particulier de prévoir :

- un fusible ou disjoncteur calibre mini 10 A,
- un dispositif de type différentiel (30 mA).

Un moyen de déconnexion omnipolaire de l'alimentation doit être prévu.

Cet équipement n'est pas adapté à l'utilisation dans une pièce dans laquelle la présence d'enfants est possible.

Câblage de l'alimentation

- [1]. Couper l'alimentation secteur.
- [2]. Fixer le bloc d'alimentation sur un rail DIN.
- [3]. Raccorder les bornes N et L du bloc alimentation aux bornes N et L du disjoncteur.
- ⚠ Respecter scrupuleusement les polarités.
- [4]. Relier la borne -V à la borne DC- du moniteur.
Relier la borne +V à la borne DC+ du moniteur.
- [5]. Vérifier la concordance des branchements et remettre en service l'alimentation secteur.

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Encombrement	2 emplacements standards
Alimentation secteur	100-240 V - 50/60 Hz
Nombre de moniteurs par alimentation	2 moniteurs maximum
Tension de sortie	24 VCC
Courant nominal	1,5 A
Puissance maximum	36W
Température d'utilisation	0 / +50 °C

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Best.-Nr.HDR-30-24: Die 100-240V-Netzspannungsversorgung kann für eine Anlage mit einer Außen- und maximal 2 Innenstationen verwendet werden.

Kompatibel mit den Video-Türsprechanlagen V®100+, V®350, V®500 RTS und V®500 PRO io.

2. ANSCHLUSSKLEMMEN

Somfy haftet nicht für die nicht bestimmungsgemäße Verwendung.

0	N	Spannungsversorgung Netz
-230V	L	
0	-V	Spannungsversorgung Innenstation(en)
+ 24 V	+V	

Vo Adj. Diese Spannungsversorgung ist werkseitig auf 24V,+ oder -1V eingestellt. Jede Änderung erfolgt auf eigene Verantwortung und ist von einer fachlich qualifizierten Person durchzuführen.

Erinnerung:

Maximaler Abstand zwischen Spannungsversorgung auf DIN-Hutschiene und Innenstation	Zu verwendende Aderquerschnitte
≤ 25 m	Min. 2 x 0,5 mm ²
≤ 35 m	Min. 2 x 0,75 mm ²
≤ 50 m	2 x 1 mm ²

3. ELEKTRISCHE INSTALLATION

Dieses Produkt muss von einer fachlich qualifizierten Person (Elektrofachkraft nach DIN VDE 1000-10) installiert werden. Wenn die Mindestsicherheitsbedingungen (Arbeiten ohne Spannung, kein Berühren spannungsführender Teile usw.) nicht eingehalten werden, besteht Stromschlaggefahr!

Der elektrische Anschluss muss die geltenden Normen des Landes erfüllen, in dem das Produkt installiert wird, und von einer fachlich qualifizierten Person durchgeführt werden. Insbesondere sind vorzusehen:

- eine Sicherung oder ein Leistungsselbstschalter von min. 10 A,
- eine Fehlerstromsicherung (30 mA).

Die Trennung vom Stromnetz muss alle Pole erfassen.

Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung in Räumen bestimmt, in denen sich Kinder aufhalten können.

Verkabelung der Spannungsversorgung

- [1]. Unterbrechen Sie die Netzspannungsversorgung.
- [2]. Befestigen Sie das Netzteil auf einer DIN-Schiene.
- [3]. Schließen Sie die Anschlüsse N und L des Netzteils an den Anschlüssen N und L des Leistungsselbstschalters an.
- ⚠ Beachten Sie die Polaritäten genau.
- [4]. Schließen Sie den Anschluss -V an den Anschluss DC- der Innenstation an. Schließen Sie den Anschluss +V an den Anschluss DC+ der Innenstation an.
- [5]. Überprüfen Sie die Korrektheit der Anschlüsse und stellen Sie die Netzspannungsversorgung wieder her.

4. TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	2 Standardplätze
Spannungsversorgung Netz	100-240 V - 50/60 Hz
Anzahl Innenstationen pro Spannungsversorgung	Max. 2 Innenstationen
Ausgangsspannung	24 V DC
Nennstrom	1,5 A
Max. Leistung	36 W
Betriebstemperaturbereich	0 / +50 °C

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Rif. HDR-30-24: l'alimentazione 100-240V può essere utilizzata per un'installazione dotata di una pulsantiera esterna e di massimo 2 stationi interne.

Compatibile con i videocitofoni V®100+, V®350, V®500 RTS e V®500 PRO io.

2. MORSETTI DI CONNESSIONE

Somfy declina qualsiasi responsabilità per un utilizzo non conforme.

0	N	Alimentazione
-230V	L	
0	-V	Alimentazione monitor
+ 24 V	+V	

Vo Adj. Tale alimentazione è tarata di fabbrica a 24V, + o - 1V. Qualsiasi modifica rientra nella vostra responsabilità e deve essere eseguita da personale qualificato.

N.B:

Distanza tra alimentazione su guida DIN e monitor	Cavo da utilizzare
≤ 25 m	2 x 0,5 mm ² mini
≤ 35 m	2 x 0,75 mm ² mini
≤ 50 m	2 x 1 mm ²

3. IMPIANTO ELETTRICO

Il prodotto deve essere installato da personale qualificato e può causare un rischio di elettrocuzione qualora non vengano rispettate le condizioni minime di sicurezza (intervenire in assenza di tensione, non toccare le parti sotto tensione ecc.).

L'installazione dell'alimentazione elettrica deve essere conforme alle norme applicabili nel paese in cui viene installato il prodotto e deve essere eseguita da personale qualificato. Si raccomanda soprattutto di disporre di:

- un fusibile o un Interruttore di circuito calibro mini 10 A,
- un dispositivo di tipo differenziale (30 mA).

Deve essere previsto un dispositivo di collegamento omnipolare dell'alimentazione.

Tale dispositivo non è idoneo all'utilizzo in un luogo dove possano trovarsi bambini.

Cablaggio dell'alimentazione

- [1]. Collegare l'alimentazione.
- [2]. Fissare il blocco di alimentazione su una guida DIN.
- [3]. Collegare i morsetti N e L del blocco di alimentazione ai morsetti N e L dell'interruttore di circuito.
- ⚠ Rispettare assolutamente le polarità.
- [4]. Collegare il morsetto -V al morsetto DC- del monitor. Collegare il morsetto +V al morsetto DC+ del monitor.
- [5]. Verificare la corrispondenza dei collegamenti e rimettere l'alimentazione in funzione.

4. CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	2 posizioni standard
Alimentazione	100-240 V - 50/60 Hz
Numero di monitor per alimentazione	2 monitor max
Tensione di uscita	24 VCC
Corrente nominale	1,5 A
Potenza massima	36 W
Temperatura di utilizzo	0 / +50 °C

1. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Kωδ. HDR-30-24: Το τροφοδοτικό 100 -240 V μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εγκατάσταση που είναι εξοπλισμένη με μποτονιέρα και μέχρι 2 οθόνες.

Συμβατό με τα συστήματα θυροτηλεόρασης V®100+, V®350, V®500 RTS και V®500 PRO io.

