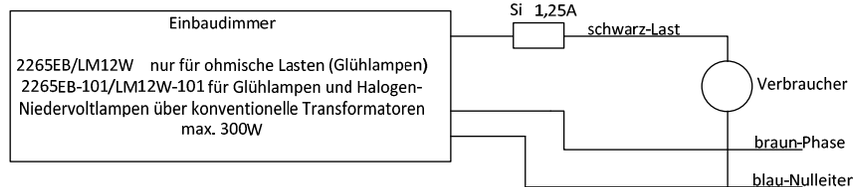


NETZBUS X-10Die Hausautomation über das 230 V Stromnetz
ohne zusätzliche Verkabelung

LM12 / 2265	Ferndimmer mit Zwischenstecker, Steckdosenfertig	(Empfänger)
LM12W / 2265EB	Einbau-Ferndimmer, Glühlampen	
LM12W-101 / 2265EB-101	Einbau-Ferndimmer, Glühlampen und Halogen-Niedervolt-Lampen	
AM12 / 2266	Fernschalter mit Zwischenstecker, Steckdosenfertig	
AM12W / 2266EB	Einbau-Fernschalter	

Die Einstellung der Adresse erfolgt über die am Ferndimmer und am Fernschalter angebrachten Stellräder mit Buchstaben und Zahlen. Zuerst stellen Sie am ersten Stellrad den Hauscode-Buchstaben ein, auf dem Ihr System oder ein Teil davon arbeitet und dann wählen Sie am zweiten Stellrad die Kennzahl des zu steuernden oder zu schaltenden Verbrauchers.

Die Buchstaben an den Leitstellen müssen mit denen der zugeordneten Ferndimmer und Fernschalter übereinstimmen.

**Technische Daten :****Ferndimmer:**

Nennspannung: 230 V, 50 Hz

Nennleistung: 40 bis 300 W

Last: 2265EB-101/LM12W-101 für Leuchten, Niedervolt-Halogenlampen, die über konventionelle Transformatoren betrieben werden .

2265EB/LM12W nur für ohmsche Lasten (Glühlampen)

Funkentstörung: Störgrad N, VDE 0875/6.77

Kurzschlusschutz: G-Schmelzeinsatz M 1,25 G (Sicherung) muss vorgeschaltet werden.

Zum Schutze der Dimmer -Elektronik ist dem Ferndimmer zwingend ein Kurzschlusschutz, G-Schmelzeinsatz M 1,25 G vorzuschalten.

Beim Betrieb ohne diesen G-Schmelzeinsatz M 1,25 G verfällt der Garantieanspruch.

Fernschalter:

Nennspannung: 230 V, 50 Hz

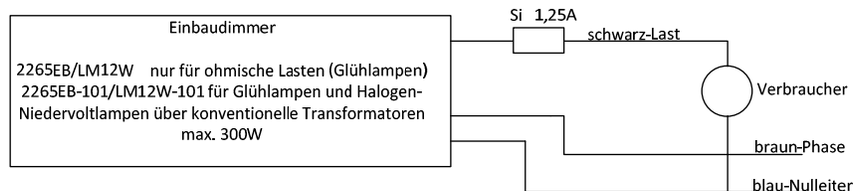
Nennleistung: Glühlampen bis 500 W, Motoren bis 1 A, ohmsche Last bis 16 A.

Lemac GmbHAdlikerstrasse 255, CH-8105 Regensdorf, Tel: +41-44-840 07 20, Fax: +41-44-840 10 21, info@lemac.ch**NETZBUS X-10**Die Hausautomation über das 230 V Stromnetz
ohne zusätzliche Verkabelung

LM12 / 2265	Ferndimmer mit Zwischenstecker, Steckdosenfertig	(Empfänger)
LM12W / 2265EB	Einbau-Ferndimmer, Glühlampen	
LM12W-101 / 2265EB-101	Einbau-Ferndimmer, Glühlampen und Halogen-Niedervolt-Lampen	
AM12 / 2266	Fernschalter mit Zwischenstecker, Steckdosenfertig	
AM12W / 2266EB	Einbau-Fernschalter	

Die Einstellung der Adresse erfolgt über die am Ferndimmer und am Fernschalter angebrachten Stellräder mit Buchstaben und Zahlen. Zuerst stellen Sie am ersten Stellrad den Hauscode-Buchstaben ein, auf dem Ihr System oder ein Teil davon arbeitet und dann wählen Sie am zweiten Stellrad die Kennzahl des zu steuernden oder zu schaltenden Verbrauchers.

Die Buchstaben an den Leitstellen müssen mit denen der zugeordneten Ferndimmer und Fernschalter übereinstimmen.

**Technische Daten :****Ferndimmer:**

Nennspannung: 230 V, 50 Hz

Nennleistung: 40 bis 300 W

Last: 2265EB-101/LM12W-101 für Leuchten, Niedervolt-Halogenlampen, die über konventionelle Transformatoren betrieben werden .

2265EB/LM12W nur für ohmsche Lasten (Glühlampen)

Funkentstörung: Störgrad N, VDE 0875/6.77

Kurzschlusschutz: G-Schmelzeinsatz M 1,25 G (Sicherung) muss vorgeschaltet werden.

Zum Schutze der Dimmer -Elektronik ist dem Ferndimmer zwingend ein Kurzschlusschutz, G-Schmelzeinsatz M 1,25 G vorzuschalten.

Beim Betrieb ohne diesen G-Schmelzeinsatz M 1,25 G verfällt der Garantieanspruch.

Fernschalter:

Nennspannung: 230 V, 50 Hz

Nennleistung: Glühlampen bis 500 W, Motoren bis 1 A, ohmsche Last bis 16 A.

Lemac GmbHAdlikerstrasse 255, CH-8105 Regensdorf, Tel: +41-44-840 07 20, Fax: +41-44-840 10 21, info@lemac.ch