



# Pluslink Master-Slave

Master-/ Slave-Funktion - ARGUS Präsenz bzw. ARGUS 180 UP

Schneider Electric

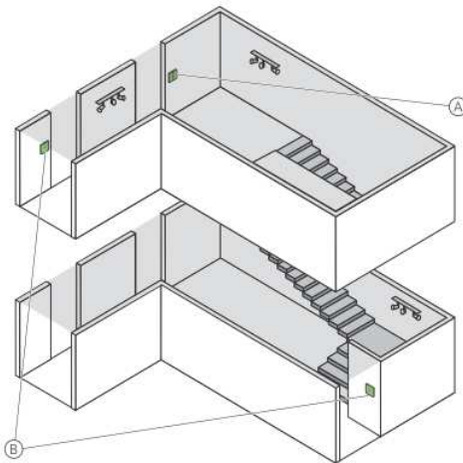
Confidential Property of Schneider Electric

Life Is On

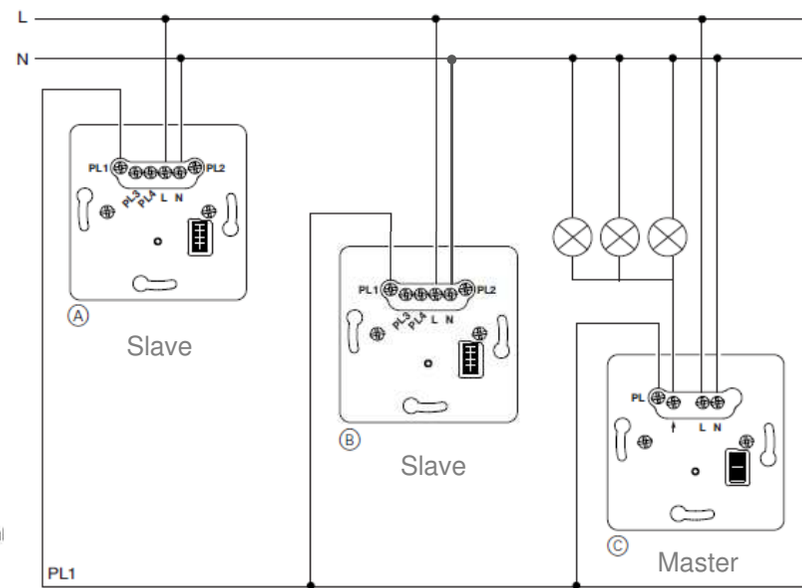
**Schneider**  
Electric

## Master-/ Slave-Funktion - ARGUS Präsenz bzw. ARGUS 180 UP

Beispiel:

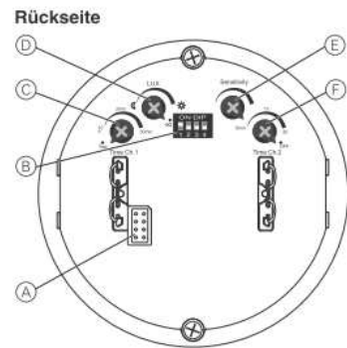


- (A) Empfangender Einsatz: Relais-Schalt-Einsatz mit entsprechendem Modul
  - zur lokalen Lichtsteuerung in allen Treppen-Geschossen
- (B) Liniensteuerung: Nebenstelle Plus, 2fach
  - zur lokalen Lichtsteuerung in allen Treppen-Geschossen

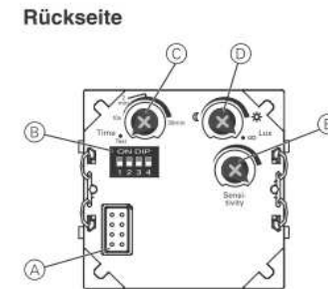




## Master-/ Slave-Funktion - ARGUS Präsenz bzw. ARGUS 180 UP



- Rückseite**
- (A) Modul-Schnittstelle
  - (B) DIP-Schalter
    - 1: Präsenzfunktion/Bewegungsmelderfunktion
    - 2: 24 h-Treppenlichtschaltung
    - 3: Vorwarnung für Kanal 1
    - 4: Lichtregelung
  - (C) Potentiometer für Nachlaufzeit Kanal 1
  - (D) Potentiometer für Helligkeitsschwelle
  - (E) Potentiometer für Empfindlichkeit
  - (F) Potentiometer für Nachlaufzeit Kanal 2



- Rückseite**
- (A) Modul-Schnittstelle
  - (B) DIP-Schalter
    - 1: Präsenzfunktion/Bewegungsmelderfunktion
    - 2: Doppelte Nachlaufzeit für Kanal 2
    - 3: Vorwarnung für Kanal 1
    - 4: 24 h-Treppenlichtschaltung
  - (C) Potentiometer für Nachlaufzeit
  - (D) Potentiometer für Helligkeitsschwelle
  - (E) Potentiometer für Empfindlichkeit

## Master-/ Slave-Funktion - ARGUS Präsenz bzw. ARGUS 180 UP

Slave



**Achtung:**

Am **Slave** muss die Zeiteinstellung für **Ch.1** auf **„Test“** stehen.  
Die restlichen Poti-Einstellungen werden bei dieser Einstellung nicht berücksichtigt.

Master



Am **Master** darf die Zeiteinstellung für **Ch.1** **nicht** auf **„Test“** stehen.  
Die Zeiteinstellung für **Ch.2** darf **nicht** auf **„OFF“** stehen.