

# PREMIUM P68 12x16A WANDMONTAGE DIMMER



## SPEZIFIKATIONEN

Hochwertiger Wandmontagedimmer aus stabilem Stahlblechgehäuse mit sehr flexiblen Ansteuerungs- und Bestückungsmöglichkeiten. Ein bedienungsfreundliches Menü erlaubt Zugriff auf alle Funktionen und Einstellungen des Dimmers.

Ausstattung mit 12 Dimmerkreisen zu je 16A .

- 12 LS-Schalter C16A
- Bedienerfreundliches Menü über LC-Anzeige
- Ansteuerung über Bühnen- und Architekturlichtsteuerungen: DMX-512, 0/+10V, 0/+5V, Schalterprogramme sowie Micon Panel-Programm
- Ansteuerung zusätzlich über potentialfreie Schaltkontakte, wählbar zwischen Öffner- oder Schließkontakten sowie Tastern
- DMX-Vorrangschaltung über DMX-Steuerkanal
- Softpatch, Top-Level-Begrenzung, 4 Dimmerkurven, Softstart und Vorheizung pro Kreis
- 24 Szenen und 12 Sequenzen, frei programmierbar
- Übertemperaturschutz mit automatischer Leistungsreduzierung (APC)
- DMX-Signalkontrolle und 3 LEDs für Phasenkontrolle
- Programmierbarer Softstart zur Einschaltstrombegrenzung
- Notfallfunktion mit Aufschaltung einer vorprogrammierbaren Notfallszene über Brandmeldeanlage
- Zwei frei programmierbare Funktionstasten
- Passwortschutz für Bedienermenü
  
- Maße: 380x900x120mm
- Kabeleinführung von oben

Optionen:

- Hauptschalter, Hauptsicherung oder FI-Schalter
- P+N-Automaten
- Delta-Netz-Version
- Thyristor statt Triac
- Mischbestückung mit Relais und Leuchtstofflampendimmer

Standardmodelle:

Typ	Ausstattung	Artikelnummer
Premium-68 12x16A	Triac, Filter 50µs	EL.P684-1555555
	Triac, Filter 50µs ,FI	EL.P684-5555555
	Triac, Filter 100µs	EL.P684-1666666
	Triac, Filter 100µs ,FI	EL.P684-5666666

Entsprechend Normen: EN 60669-1/1995, EN 61000-3-2/1995, EN 61000-4-2/1995, EN 55014 /1993

Produktion: TÜV CERT DIN ISO 9001

# PREMIUM P68 12x10A WANDMONTAGE DIMMER



## SPEZIFIKATIONEN

Hochwertiger Wandmontagedimmer aus stabilem Stahlblechgehäuse mit sehr flexiblen Ansteuerungs- und Bestückungsmöglichkeiten. Ein bedienungsfreundliches Menü erlaubt Zugriff auf alle Funktionen und Einstellungen des Dimmers.

Ausstattung mit 12 Dimmerkreisen zu je 10A .

- 12 LS-Schalter C10A
- Bedienerfreundliches Menü über LC-Anzeige
- Ansteuerung über Bühnen- und Architekturlichtsteuerungen: DMX-512, 0/+10V, 0/+5V, Schalterprogramme sowie Micon Panel-Programm
- Ansteuerung zusätzlich über potentialfreie Schaltkontakte, wählbar zwischen Öffner- oder Schließkontakten sowie Tastern
- DMX-Vorrangschaltung über DMX-Steuerkanal
- Softpatch, Top-Level-Begrenzung, 4 Dimmerkurven, Softstart und Vorheizung pro Kreis
- 24 Szenen und 12 Sequenzen, frei programmierbar
- Übertemperaturschutz mit automatischer Leistungsreduzierung (APC)
- DMX-Signalkontrolle und 3 LEDs für Phasenkontrolle
- Programmierbarer Softstart zur Einschaltstrombegrenzung
- Notfallfunktion mit Aufschaltung einer vorprogrammierbaren Notfallszene über Brandmeldeanlage
- Zwei frei programmierbare Funktionstasten
- Passwortschutz für Bedienermenü
- Maße: 380x900x120mm
- Kabeleinführung von oben

Optionen:

- Hauptschalter, Hauptsicherung oder FI-Schalter
- P+N-Automaten
- Delta-Netz-Version
- Thyristor statt Triac
- Mischbestückung mit Relais und Leuchtstofflampendimmer

Standardmodelle:

Typ	Ausstattung	Artikelnummer
Premium-68 12x10A	Triac, Filter 50µs	EL.P684-1UUUUUU
	Triac, Filter 50µs ,FI	EL.P684-5UUUUUU
	Triac, Filter 100µs	EL.P684-1VVVVVV
	Triac, Filter 100µs ,FI	EL.P684-5VVVVVV

Entsprechend Normen: EN 60669-1/1995, EN 61000-3-2/1995, EN 61000-4-2/1995, EN 55014 /1993

Produktion: TÜV CERT DIN ISO 9001

# PREMIUM P68 6x25A WANDMONTAGE DIMMER



## SPEZIFIKATIONEN

Hochwertiger Wandmontagedimmer aus stabilem Stahlblechgehäuse mit sehr flexiblen Ansteuerungs- und Bestückungsmöglichkeiten. Ein bedienungsfreundliches Menü erlaubt Zugriff auf alle Funktionen und Einstellungen des Dimmers.

Ausstattung mit 6 Dimmerkreisen zu je 25A .

- 6 LS-Schalter C25A
- Bedienerfreundliches Menü über LC-Anzeige
- Ansteuerung über Bühnen- und Architekturlichtsteuerungen: DMX-512, 0/+10V, 0/+5V, Schalterprogramme sowie Micon Panel-Programm
- Ansteuerung zusätzlich über potentialfreie Schaltkontakte, wählbar zwischen Öffner- oder Schließkontakten sowie Tastern
- DMX-Vorrangschaltung über DMX-Steuerkanal
- Softpatch, Top-Level-Begrenzung, 4 Dimmerkurven, Softstart und Vorheizung pro Kreis
- 24 Szenen und 12 Sequenzen, frei programmierbar
- Übertemperaturschutz mit automatischer Leistungsreduzierung (APC)
- DMX-Signalkontrolle und 3 LEDs für Phasenkontrolle
- Programmierbarer Softstart zur Einschaltstrombegrenzung
- Notfallfunktion mit Aufschaltung einer vorprogrammierbaren Notfallszene über Brandmeldeanlage
- Zwei frei programmierbare Funktionstasten
- Passwortschutz für Bedienermenü
  
- Maße: 380x900x120mm
- Kabeleinführung von oben

Optionen:

- Hauptschalter, Hauptsicherung oder FI-Schalter
- P+N-Automaten
- Delta-Netz-Version
- Thyristor statt Triac
- Mischbestückung mit Relais und Leuchtstofflampendimmer

Standardmodelle:

Typ	Ausstattung	Artikelnummer
Premium-68 6x25A	Triac, Filter 50µs	EL.P684-1111111
	Triac, Filter 50µs ,FI	EL.P684-5111111
	Triac, Filter 100µs	EL.P684-1222222
	Triac, Filter 100µs ,FI	EL.P684-5222222

Entsprechend Normen: EN 60669-1/1995, EN 61000-3-2/1995, EN 61000-4-2/1995, EN 55014 /1993

Produktion: TÜV CERT DIN ISO 9001

# PREMIUM P68 12x16A WANDMONTAGE RELAISSCHRANK



## SPEZIFIKATIONEN

Hochwertiger Wandmontagerelaischrank im stabilem Stahlblechgehäuse mit sehr flexiblen Ansteuerungs- und Bestückungsmöglichkeiten. Ein bedienungsfreundliches Menü erlaubt Zugriff auf alle Funktionen und Einstellungen des Relaischranks  
Ausstattung mit 12 Relais zu je 16A .

- 12 LS-Schalter C16A
- Bedienerfreundliches Menü über LC-Anzeige
- Ansteuerung über Bühnen- und Architekturlichtsteuerungen: DMX-512, 0/+10V, 0/+5V, Schalterprogramme sowie Micon Panel-Programm
- Ansteuerung zusätzlich über potentialfreie Schaltkontakte, wählbar zwischen Öffner- oder Schließkontakten sowie Tastern
- DMX-Vorrangschaltung über DMX-Steuerkanal
- Softpatch, Top-Level-Begrenzung, 4 Dimmerkurven, Softstart und Vorheizung pro Kreis
- 24 Szenen und 12 Sequenzen, frei programmierbar
- Übertemperaturschutz mit automatischer Leistungsreduzierung (APC)
- DMX-Signalkontrolle und 3 LEDs für Phasenkontrolle
- Programmierbarer Softstart zur Einschaltstrombegrenzung
- Notfallfunktion mit Aufschaltung einer vorprogrammierbaren Notfallszene über Brandmeldeanlage
- Zwei frei programmierbare Funktionstasten
- Passwortschutz für Bedienermenü
- Maße: 380x900x120mm
- Kabeleinführung von oben

### Optionen:

- Hauptschalter oder Hauptsicherung
- 2polige Relais
- Version mit 12x10A
- Mischbestückung mit Dimmer und Leuchtstofflampendimmer

### Standardmodelle:

Entsprechend Normen: EN 60669-1/1995, EN 61000-3-2/1995, EN 61000-4-2/1995, EN 55014 /1993

Produktion: TÜV CERT DIN ISO 9001

Typ	Ausstattung	Artikelnummer
Premium-68 12x16A Relais	1polige Relais	EL.P684-1LLLLLL
	1polige Relais, FI	EL.P684-5LLLLLL

**PREMIUM P68  
6x25A  
WANDMONTAGE  
RELAISSCHRANK**



**SPEZIFIKATIONEN**

Hochwertiger Wandmontagerelaischrank im stabilem Stahlblechgehäuse mit sehr flexiblen Ansteuerungs- und Bestückungsmöglichkeiten. Ein bedienungsfreundliches Menü erlaubt Zugriff auf alle Funktionen und Einstellungen des Relaischranks.

Ausstattung mit 6 Relais zu je 25A .

- 6 LS-Schalter C25A
- Bedienerfreundliches Menü über LC-Anzeige
- Ansteuerung über Bühnen- und Architekturlichtsteuerungen: DMX-512, 0/+10V, 0/+5V, Schalterprogramme sowie Micon Panel-Programm
- Ansteuerung zusätzlich über potentialfreie Schaltkontakte, wählbar zwischen Öffner- oder Schließkontakten sowie Tastern
- DMX-Vorrangschaltung über DMX-Steuerkanal
- Softpatch, Top-Level-Begrenzung, 4 Dimmerkurven, Softstart und Vorheizung pro Kreis
- 24 Szenen und 12 Sequenzen, frei programmierbar
- Übertemperaturschutz mit automatischer Leistungsreduzierung (APC)
- DMX-Signalkontrolle und 3 LEDs für Phasenkontrolle
- Programmierbarer Softstart zur Einschaltstrombegrenzung
- Notfallfunktion mit Aufschaltung einer vorprogrammierbaren Notfallszene über Brandmeldeanlage
- Zwei frei programmierbare Funktionstasten
- Passwortschutz für Bedienermenü
  
- Maße: 380x900x120mm
- Kabeleinführung von oben

Optionen:

- Hauptschalter oder Hauptsicherung
- Mischbestückung mit Dimmer und Leuchtstofflampendimmer

Standardmodelle:

Entsprechend Normen: EN 60669-1/1995, EN 61000-3-2/1995, EN 61000-4-2/1995, EN 55014 /1993

Produktion: TÜV CERT DIN ISO 9001

Typ	Ausstattung	Artikelnummer
Premium-68 6x25A Relais	1polige Relais	EL.P684-1SSSSSS
	1polige Relais, FI	EL.P684-5SSSSSS

**PREMIUM P68  
12x16A  
WANDMONTAGE  
LEUCHTSTOFF-  
LAMPENDIMMER**



**SPEZIFIKATIONEN**

Hochwertiger Wandmontagedimmer für Leuchtstofflampen mit regelbaren EVGs in stabilem Stahlblechgehäuse mit sehr flexiblen Ansteuerungs- und Bestückungsmöglichkeiten. Ein bedienungs-freundliches Menü erlaubt Zugriff auf alle Funktionen und Einstellungen des Dimmerschranks.

Ausstattung mit 12 Stück 1-10V Regelgliedern und 12 Relais zu je 16A.

- 12 LS-Schalter C16A
- Bedienerfreundliches Menü über LC-Anzeige
- Ansteuerung über Bühnen- und Architekturlichtsteuerungen: DMX-512, 0/+10V, 0/+5V, Schalterprogramme sowie Micon Panel-Programm
- Ansteuerung zusätzlich über potentialfreie Schaltkontakte, wählbar zwischen Öffner- oder Schließkontakten sowie Tastern
- DMX-Vorrangschaltung über DMX-Steuerkanal
- Softpatch, Top-Level-Begrenzung, 4 Dimmerkurven, Softstart und Vorheizung pro Kreis
- 24 Szenen und 12 Sequenzen, frei programmierbar
- Übertemperaturschutz mit automatischer Leistungsreduzierung (APC)
- DMX-Signalkontrolle und 3 LEDs für Phasenkontrolle
- Programmierbarer Softstart zur Einschaltstrombegrenzung
- Notfallfunktion mit Aufschaltung einer vorprogrammierbaren Notfallszene über Brandmeldeanlage
- Zwei frei programmierbare Funktionstasten
- Passwortschutz für Bedienermenü
  
- Maße: 380x900x120mm
- Kabeleinführung von oben

Optionen:

- Hauptschalter oder Hauptsicherung
- 2polige Relais
- Mischbestückung mit Dimmer und Relais

Standardmodelle:

Entsprechend Normen: EN 60669-1/1995, EN 61000-3-2/1995, EN 61000-4-2/1995, EN 55014 /1993

Produktion: TÜV CERT DIN ISO 9001

Typ	Ausstattung	Artikelnummer
Premium-68 12x16A HF	1polige Relais, 1-10V	EL.P684-1EEEEEE
	1polige Relais, 1-10V, FI	EL.P684-5EEEEEE