

PREMIUM P37 6x16A 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 16A .

- 6 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: 346x550x110mm
- Kabeleinführung von oben

Optionen:

- Hauptschalter, Hauptsicherung oder FI-Schalter
- P+N-Automaten
- Delta-Netz-Version
- Thyristor statt Triac
- Mischbestückung mit Relais 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-37 6x16A	Triac, Filter 50µs	EL.P372-1555
	Triac, Filter 50µs ,FI	EL.P372-5555
	Triac, Filter 100µs	EL.P372-1666
	Triac, Filter 100µs ,FI	EL.P372-5666
	Triac, Filter 200µs	EL.P372-1777
	Triac, Filter 200µs ,FI	EL.P372-5777

**PREMIUM P37
9x10A
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 9 Dimmerkreisen zu je 10A .

- 9 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: 346x550x110mm
- Kabeleinführung von oben

Optionen:

- Hauptschalter, Hauptsicherung oder FI-Schalter
- P+N-Automaten
- Delta-Netz-Version
- Thyristor statt Triac
- Mischbestückung mit Relais 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-37 9x10A	Triac, Filter 50µs	EL.P375-1BBB
	Triac, Filter 50µs ,FI	EL.P375-5BBB
	Triac, Filter 100µs	EL.P375-1CCC
	Triac, Filter 100µs ,FI	EL.P375-5CCC

PREMIUM P37 6x10A 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 10A .

- 6 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: 346x550x110mm
- Kabeleinführung von oben

Optionen:

- Hauptschalter, Hauptsicherung oder FI-Schalter
- P+N-Automaten
- Delta-Netz-Version
- Thyristor statt Triac
- Mischbestückung mit Relais 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-37 6x10A	Triac, Filter 50µs	EL.P37B-1UUU
	Triac, Filter 50µs ,FI	EL.P37B-5UUU
	Triac, Filter 100µs	EL.P37B-1VVV
	Triac, Filter 100µs ,FI	EL.P37B-5VVV

PREMIUM P37 12x6A 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 6A .

- 12 LS-Schalter C6A
- 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: 346x550x110mm
- Kabeleinführung von oben

Optionen:

- Hauptschalter, Hauptsicherung oder FI-Schalter
- P+N-Automaten
- Delta-Netz-Version
- Thyristor statt Triac
- Mischbestückung mit Relais 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-37 12x6A	Triac, Filter 100µs	EL.P378-1DDD
	Triac, Filter 100µs ,FI	EL.P378-5DDD

PREMIUM P37 3x25A 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 3 Dimmerkreisen zu je 25A .

- 3 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: 346x550x110mm
- Kabeleinführung von oben

Optionen:

- Hauptschalter, Hauptsicherung oder FI-Schalter
- P+N-Automaten
- Delta-Netz-Version
- Thyristor statt Triac
- Mischbestückung mit Relais 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-37 3x25A	Triac, Filter 100µs	EL.P371-1111
	Triac, Filter 100µs ,FI	EL.P371-5111
	Triac, Filter 200µs	EL.P371-1222
	Triac, Filter 200µs ,FI	EL.P371-5222

**PREMIUM P37
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: 346x550x110mm
- Kabeleinführung von oben

Optionen:

- Hauptschalter oder Hauptsicherung
- Version mit 12x6A, 9x10A oder 6x25A
- Mischbestückung mit Dimmer und Leuchtstofflampendimmer

Standardmodelle:

Typ	Ausstattung	Artikelnummer
Premium-37	1polige Relais	EL.P379-1RRR
12x16A Relais	1polige Relais, FI	EL.P379-5RRR

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 P37
12x6A
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 6A.

- 12 LS-Schalter C6A
- 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: 346x550x110mm
- Kabeleinführung von oben

Optionen:

- Hauptschalter oder Hauptsicherung
- 2polige Relais
- Version mit 12x16A, 9x10A oder 6x25A
- 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-37	1polige Relais	EL.P378-1QQQ
12x6A Relais	1polige Relais, FI	EL.P378-5QQQ

PREMIUM P37 12x16A WANDMONTAGE LEUCHTSTOFF- LAMPENDIMMER



SPEZIFIKATIONEN

Hochwertiger Wandmontagedimmer für Leuchtstofflampen mit regelbaren EVGs in stabilem Stahlblechgehäuse mit sehr flexiblen Ansteuerungs- und Bestückungsmöglichkeiten. Ein bedienungsfreundliches 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: 346x550x110mm
- Kabeleinführung von oben

Optionen:

- Hauptschalter oder Hauptsicherung
- Version mit 6x16A, 12x6A oder 9x10A
- 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-37 12x16A HF	1polige Relais, 1-10V	EL.P379-1KKK
	1polige Relais, 1-10V, FI	EL.P379-5KKK

**PREMIUM P37
6x16A
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 6 Stück 1-10V Regelgliedern und 6 Relais zu je 16A.

- 6 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: 346x550x110mm
- Kabeleinführung von oben

Optionen:

- Hauptschalter oder Hauptsicherung
- 2polige Relais
- Version mit 12x16A, 12x6A oder 9x10A
- 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-37 6x16A HF	1polige Relais, 1-10V	EL.P372-1EEE
	1polige Relais, 1-10V, FI	EL.P372-5EEE

PREMIUM P37 9x10A

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 9 Stück 1-10V Regelgliedern und 9 Relais zu je 10A.

- 9 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: 346x550x110mm
- Kabeleinführung von oben

Optionen:

- Hauptschalter oder Hauptsicherung
- 2polige Relais
- Version mit 12x16A, 12x6A oder 6x16A
- 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-37 9x10A HF	1polige Relais, 1-10V	EL.P375-1NNN
	1polige Relais, 1-10V, FI	EL.P375-5NNN

PREMIUM P37 12x6A

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 6A.

- 12 LS-Schalter C6A
- 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: 346x550x110mm
- Kabeleinführung von oben

Optionen:

- Hauptschalter oder Hauptsicherung
- 2polige Relais
- Version mit 12x16A, 9x10A oder 6x16A
- 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-37 12x6A HF	1polige Relais, 1-10V	EL.P378-1III
	1polige Relais, 1-10V, FI	EL.P378-5III

PREMIUM 37 8x6A Dimmer 4x6A HF-Regler

**Dimmer + Leuchtstoff-
lampensteuerung**



Abbildung mit optionalem FI-Schalter

SPEZIFIKATIONEN

Hochwertiger Wandmontagedimmer mit Mischbestückung:

- 8 Dimmerkreise zu je 6A mit Phasenanschnittsdimmer für Halogenlampen und induktive Lasten
- 4 HF-Controller-Kreise zu je 6A für zur Regelung von Leuchtstofflampen mit 1-10V regelbaren Vorschaltgeräten.

Die Premium-Serie verfügt über sehr flexiblen Ansteuerungs- und Bestückungsmöglichkeiten. Ein bedienungsfreundliches Menü erlaubt Zugriff auf alle Funktionen und Einstellungen des Dimmers.

- Jeder HF-Controller verfügt über einen 1-10V-Ausgang mit parallel geschaltetem Relais
 - Das Relais wird bei 4% Regelwert ein- und bei 2% abgeschaltet, um das unerwünschte Flackern der Leuchtstofflampen zu verhindern.
 - Die HF Relais sind 1polig ausgeführt, 2polige Relais sind optional lieferbar.
 - 12 LS-Schalter C6A als Ausgangssicherung
 - 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: 346x550x110mm
 - Kabeleinführung von oben

Optionen:

- FI-Schalter, Hauptsicherung 4x25A oder Hauptschalter
- P+N-Automaten
- 2polige Relais
- Delta-Netz-Version

Standardmodelle

Typ	Ausstattung	Artikelnummer
Premium-37 8x6A + 4x6A HF	1polige Relais, 1-10V	EL.P378-1DDI
	1polige Relais, 1-10V, FI	EL.P684-5DDI

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