

## PREUSSEN AUTOMATION EASYSCENE 512 &amp; PICSWITCH 25 IR BUNDLE

# Licht zu Hause steuern

**PicSwitch 25 IR ist ein intelligenter Wandschalter mit Bus-Funktion und einem hinterleuchtetem LC-Display.** Vier Tasten auf fünf Seiten lassen bis zu 20 unterschiedliche Schalter entstehen, die sich als Schalter, Taster, Trigger und weiteren Funktionen einstellen lassen und individuell mit Grafiken oder Beschriftungen versehen werden können. Die Stromversorgung erfolgt über den Bus (Datenleitung). Überall dort wo unterschiedliche Szenarien einfach von Endbenutzern aufgerufen werden sollen ist der PicSwitch 25 IR eine gute Wahl. Je nach angeschlossenem Szenencontroller können einfache Funk-



Sehr übersichtlich gestaltet ist der EasyScene 512

## PREUSSEN AUTOMATION EASYSCENE 512 & PICSWITCH 25 IR BUNDLE

**Produktbezeichnung**  
DMX Controller für Festinstallation mit Eingabeeinheit

**Technische Daten**  
20 unterschiedliche Schalter,  
Abruf von ganzen Shows,  
Montage auf DIN-Hutschienen

**Maße**  
Hutschiene: 144 x 88 x 66 mm für 35 mm  
EU Hohlwanddose: 86,4 x 86,4 mm für 65 mm

**Gewicht**  
444 Gramm  
165 Gramm

**Preis (zzgl. ges. MwSt.)**  
EasyScene 512: 600,38 Euro  
PicSwitch 25: 223,54 Euro  
Zusammen als Aktionsbundle: 750,00 Euro

**Erhältlich**  
Ab sofort

**Vertrieb**  
Preussen Automation  
[www.preussen-automation.eu](http://www.preussen-automation.eu)

tionen (an/aus) bis hin zu vollständigen Shows abgerufen werden. Zusätzlich hat das Gerät einen integrierten Infrarot Empfänger, so dass alle Schaltaufgaben auch von einer Fernbedienung (Logitech Harmony) aus genutzt werden können.

### Vordefinierte Szenen

Der EasyScene 512 ist ein Standalone DMX Showcontroller für die Anwendung in der Architektur. Durch eine passende Gehäuseform für die Montage auf DIN-Hutschienen kann das Gerät nahtlos in Schaltschrankumgebungen eingebaut werden und bedarf keiner umständlichen Sondermontage. Die DMX-Szenen können direkt am Gerät, oder über die entsprechende freie Bediensoftware via Ethernet vom PC aus in dem Gerät eingestellt und gespeichert werden. Der Flashspeicher behält die Daten auch bei Stromausfall. Dank der eve\_NET RS485 Schnittstelle ist der Abruf von vordefinierten Szenen und Sequen-

zen über PicSwitch 25 IR schnell und einfach möglich. Die Geräte sind speziell für den Festinstallationsbereich entwickelt worden und gehören zu einer Familie an Geräten für die Steuerung von Licht-, Ton- und Medientechnik. Preussen automation zielt damit das Geschäft mit der Systemintegration durch Installateure und Systemhäuser im Bereich festinstallierter und durch Endbenutzer zu bedienende Technik aus dem Bereich Medientechnik (AV und Audio), dynamische Lichttechnik. Alle Geräte werden über einen RS485 Digitalbus einfach miteinander verbunden und sind frei programmierbar.

**Das Produkt ist für den Einbau in Schaltschrankumgebungen also die Festinstallation im Architekturbereich gedacht.** Ideal geeignet ist es für Anwendungen in Bars, Bistros, Cafes, Kaufhaus und Shopbereich oder vielfach erfolgreich im Privatbereich.