

# Ausschreibungstext für Schalt – Dimm - Modul IRNV-3S

## in Normverteilungseinbauform

Mit dem Schalt – Dimm – Modul IRNV-3S können 3 getrennte Kreise mit jeweils max. 15 EVG's oder Niedervolt – Transformatoren mit der Schnittstelle 1-10V über ein Bedientableau oder Infrarot – Handsender gesteuert werden.

Die Steuerspannung ist galvanisch vom Netz getrennt. Es können somit auch EVG's oder Niedervolt – Trafos angesteuert werden, die an verschiedenen Netzphasen angeschlossen sind.

Das Schalt – Dimm - Modul steuert die Helligkeit über 2 Taster stufenlos zwischen 0...100% (2-Tast-Funktion) für 3 Kanäle.

Die Laufzeit von min. Bis 100% bzw. umgekehrt beträgt ca. 5 Sekunden.

Nach dem Betätigen wird der eingestellte Lichtwert für unbestimmte Zeit gehalten. Nach Ausfall der Betriebsspannung wird der letzte Wert durch das Modul wieder eingestellt.

Im Schalt – Dimm – Modul ist für jeden Kreis ein Stromstoßschalter integriert. Mit ihm wird die Netz – Phase (230V~) zum Schalten von Relais bzw. Schützen auf einen Ausgang gelegt.

Werden mehr als 3 Kanäle benötigt kann mit weiteren Modulen die Anlage auf max. 10 Kanäle erweitert werden.

Typ	: IRNV-3S
Bestell-Nr.	: 50.13.145
Netzspannung	: 230 Volt, 50Hz
Ausgangsspannung	: 3x 1 – 10V
Schaltkontakt	: max. 5A / 250V~
Bauform	: Kunststoffgehäuse, Reiheneinbaugerät (10TE)
Abmessungen	: (B x H x T) 175 x 85,5 x 67mm
Gewicht	: ca. 500g
Schutzart	: IP20
Garantie	: 24 Monate