

**Melde- und Fernsteuerungstableau** nach DIN EN 50172 (VDE 0108 Teil 100)

Anzeige	Betriebsbereit, Batteriebetrieb, Störung
Bedienelemente	Schlüsselschalter
Versorgungssspannung:	24 VDC
Anschluss:	6pol Kabel
Farbe:	Reinweiss (ähnlich RAL-Nr.: 9010)
Abm.(HxBxT) Aufputzvariante:	60x60x44,5mm
<i>Einsetzbar für Aufputz und Unterputzmontage</i>	



**Melde- und Fernsteuerungstableau** nach DIN EN 50172 (VDE 0108 Teil 100)  
**Typ: T83UP**

**UP – Ausführung**

Das Tableau ist auf einem Trägerrahmen 45x45mm aufgebaut.  
Dadurch lässt sich das Tableau in beliebige Schalterprogramme mit  
Adapterrahmen 45x45 integrieren.

Anzeige	Betriebsbereit, Batteriebetrieb, Störung
Bedienelemente	Schlüsselschalter
Versorgungssspannung:	24 VDC
Anschluss:	6pol Kabel
Farbe:	Reinweiss
Abm. (HxBxT) Unterputz:	83x83x35mm



*Incl. Adapterrahmen und Rahmen (Peha –Nova)*

**Melde- und Fernsteuerungstableau** nach DIN EN 50172 (VDE 0108 Teil 100)  
**Typ: T83AP**

**AP – Ausführung**

Tableau eingebaut in ein Aufputzgehäuse

Anzeige	Betriebsbereit, Batteriebetrieb, Störung
Bedienelemente	Schlüsselschalter
Versorgungssspannung:	24 VDC
Anschluss:	6pol Kabel
Farbe:	Reinweiss
Abm. (HxBxT) Unterputz:	83x83x52mm



*Incl. Adapterrahmen und Rahmen (Peha –Nova)*