

**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)*