

## Trafo- und Versorgungsschrank

- kompakte Lösungen
- unscheinbar, in allen RAL-Farbtönen lieferbar
- separat verschließbare Innenräume
- wartungsfreier Zugang
- verschiedene Baugrößen möglich



- sichere Installation des Trafos im Kunststoffgehäuse mit innenliegendem Stahlgerüst
- separat verschließbarer Innenraum für gesicherte Abgänge
- Abgangsbereich gegen zufällige Berührung abgedeckt



Viele kundenspezifische Optionen möglich:

- Doppelschließung für 2 Profilhalbzylinder
- Sockel mit zusätzlichen Baustromöffnungen
- Sockel mit Sonderfrontplatte für Kabelausführung
- Innenbeleuchtung



**Sonder-Anschlussgehäuse**  
in niedriger Bauform  
für Pumpensteuerungen, Brunnenschächte,  
Wasseranschlüsse, etc.

- besonders niedrige Bauform
- nur 200 mm über dem Erdniveau
- 700 mm eingegraben
- unauffällige Installation z.B. in Pflanzenbeeten oder unter Parkbänken
- Ideal für Pumpensteuerungen und Brunnenschächte



- Verschließbares Dach, Betätigung über Vierkantverschluss (links und rechts)



Viele kundenspezifische Optionen möglich:

- Vier Baugrößen:
  - 00 = 460 mm
  - 0 = 590 mm
  - 1 = 785 mm
  - 2 = 1115 mm
- Sockel mit zusätzlichen Baustromöffnungen
- Sockel mit Sonderfrontplatten für Kabelausführung



- Auf Wunsch auch mit Befestigungs-Profilschiene

