



# BRUNNENFILTERBAU OHG

www.hilu-brunnenfilterbau.de

## Schaltkasten für Netz-/Noteinspeisung

für den Betrieb von Unterwassermotorpumpen



### + Anschluss säule mit Montageplatte

Höhe: 140 cm  
Breite: 32 cm



### + Doppelschließsystem (Serie)

- + Linksseitig mit einer Werksschließung (2 Schlüssel im Lieferumfang)
- + Rechtsseitig für Feuerwehrschißung (durch den Betreiber nachzurüsten)

### + Einfachschließung (optional)

### + Ausführungen:

#### Variante "A"

- Gerätestecker 16 A / 400 V
- Gehäuse mit Motorschutzschalter ( 10-16 A einstellbar)

- Hauptschalter (Ein/Aus)	
Preis	540,00 €

- Netz-Null-Notstrom-	
Preis	597,00 €

#### Variante "B"

- Gerätestecker 32 A / 400 V
- Gehäuse mit Motorschutzschalter ( 10-16 A einstellbar)

- Hauptschalter (Ein/Aus)	
Preis	592,00 €

- Netz-Null-Notstrom-	
Preis	645,00 €

- Gerätestecker 32 A / 400 V
- Gehäuse mit Motorschutzschalter ( 25-32 A einstellbar)

- Hauptschalter (Ein/Aus)	
Preis	662,00 €

- Netz-Null-Notstrom-	
Preis	715,00 €



Die Sockeleinbautiefe ist an der Anschluss säule markiert. Zur Verhinderung einer Betauung befüllen Sie den unteren Teil der Säule mit einem Sockelfüller.

Die E-Kabel (Unterwasserpumpe / Netz) dürfen nur durch eine Elektrofachkraft angeklemt werden! Der Auslösestrom des Motorschutzschalter muss auf den Bemessungsstrom des vorgesehenen Motors eingestellt werden. Die Motordrehrichtung (Drehfeldrichtung "Rechts") ist vor der Übergabe zu überprüfen und zu dokumentieren!

Logistikzentrum:  
Frankenfelder Chaussee 2a | 14943 Luckenwalde  
Tel.: (0 33 71) 40 60 99 0 | Fax: 40 60 99 2  
hilu-brunnenfilter@t-online.de