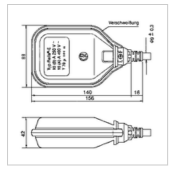


Dipl.-Ing. (FH) Peter Kahlhorn Rambeeler Str. 6 23936 Upahl UID: DE 174 168 707 Telefon: 038822 / 827953 E-Mail: info@kahlhorn.de Web: www.kahlhorn.de



# Schalter zum Befüllen Schalter könder schalter ein Abhängigkeit von der freien Kabellänge





# Schwimmerschalter Füllen EHZ-FS-E-FZ mit Zwischenstecker

Hersteller: EHZ GmbH
Hersteller-Typ: EHZ-FS-E-F/Z
Unsere Art.Nr.: EHZ-FZ
Gewicht: 0.550

# **■** Beschreibung

zum Nachrüsten von Tauchpumpen ohne Schwimmerschalter, Kabellängen 3 - 20 m

Schalter mit Zwischenstecker zum Schalten Pumpen oder Haus- wasserversorgungen, die bauseitig über keinen Schwimmerschalter verfügen.

Überlaufschutz, schaltet bei hängendem Schwimmer ein.

### **■** Funktion

Der Zwischenstecker wird einfach in eine Steckdose gesteckt. In den Dosenteil des Steckers wird die Tauchpumpe gesteckt (siehe Bild). Über den Schwimmerschalter wird die Stromversorgung der Pumpe im Steckerteil abgeschaltet.

Der Schalter schaltet die Pumpe bei **Überschreiten** eines bestimmten Wasserpegels ab. Der Schalter wird durch eine Kugel betätigt. Die Schaltneigung beträgt ca. 30°.

# **■** Montage

Der Schalter wird mit einer Schelle am Kabel befestigt. Von der freien Kabellänge (min. 120 mm) hängt der Schaltweg ab.

Die die freie Kabellänge nicht zu kurz bemessen sein, da das Kabel dann keine ausreichende Flexiblität mehr besitzt. Dies gilt besonders für kalte Temperaturen. Bei einer zu langen freien Kabellänge kann der Schwimmer auf der Wasseroberfläche schwimmen, ohne in Schaltneigung zu kommen.

## ■ Technische Daten

Schaltleistung	10(8)A 250V~ 10(4)A 400V~
Schalthäufigkeit:	50.000 Schaltspiele, VDE geprüft
Schutzklasse	Schutzleiteranschluss, nach VDE 0630
Schutzart	IP68, wasserdicht
Betriebstemperatur	max. 60°C
Betriebsdruck	max. 0,1 bar
Leitung	H07RN8-F 3X1 mm <sup>2</sup> 90°C
Schaltpunkte	EIN = unten (hängend) AUS = oben (schwimmend)