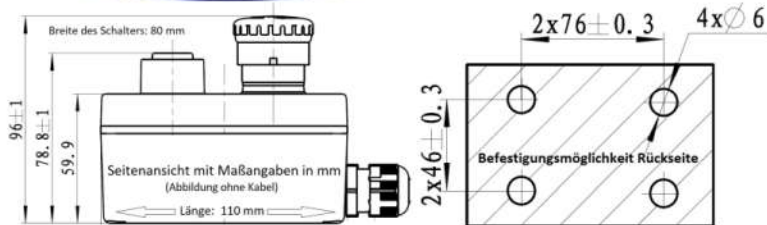


Bedienungsanleitung CSSS1

Profi Maschinen Sicherheitsschalter mit Kabel (E3618)



Lesen Sie sich bitte die folgenden Bedienungshinweise sorgfältig durch um dieses Gerät sicher und richtig zu betreiben. Bewahren Sie diese Anleitung bitte auf.

Funktionsbeschreibung / Anwendungszweck

Dieser steckfertige Sicherheitsschalter dient dazu, angeschlossene Verbraucher wie Kreissägen, Fräsen, Bohrmaschinen, CNC, etc. nach einem Stromausfall gegen gefährliches Wiedereinschalten zu sichern. Des Weiteren lässt sich der Schalter als Hauptschalter bzw. Maschinenschalter nutzen. Einfache Installation und steckfertige Ausführung. Der rote Drucktaster in runder Pilzform erfüllt die „Stopp-Kategorie 0“ und dient als Schnellabschaltung. Dieser kann z.B. mit dem Knie betätigt werden. Nach Auslösen muss dieser zur Entriegelung in Pfeilrichtung gedreht werden.

Technische Daten:

Betrieb:	AC 230 V ~ 50 Hz
Schaltstrom:	16 A (AC-1) 13,5A (AC-3)
Schaltleistung:	max. 3500W
Schutzart:	IP44
Abschaltung:	2-polig (N+L)

Hinweis: Prüfen Sie vor der ersten Anwendung dass der Pilzschalter nicht gedrückt ist (Entriegelung durch drehen)

Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, das Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen!
- Nehmen Sie das Gerät aus der Steckdose wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.
- Das Gerät nicht öffnen! Es darf nur geöffnet werden um das Gerät mit passenden Schrauben an einen Rahmen oder der Wand zu befestigen. Änderungen an der internen Verkabelung sind verboten.
- Das Gerät wegen der Durchlüftung nicht abdecken und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen trockenen Tuch.
- Wichtig! Sollte das Gerät einmal beschädigt werden, lassen Sie es nur durch den Hersteller oder eine Fachwerkstatt reparieren.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroporsteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.

Inbetriebnahme

- Befestigen Sie den Schalter ordnungsgemäß an seinem Bestimmungsort.
- Schließen Sie den Sicherheitsschalter an eine geerdete mit FI und LS abgesicherte 230V/16A Steckdose an.
- Schließen Sie Ihre Maschine (z. B. Fräse) an die Steckdose des Sicherheitsschalters an.
- Betätigen Sie die grüne Taste um den Schalter und die Maschine einzuschalten.
- Betätigen Sie die rote Taste um den Schalter und die Maschine auszuschalten.

Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind, gehören nicht in den Hausmüll! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben. Erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokale bzw. städtischen Abfallentsorgungsbetrieb. Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll! Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetall, die Umwelt und Gesundheit schaden können. WEEE-Reg.-Nr. DE 97697730

Sie haben Fragen zu diesem Produkt oder benötigen Hilfe?

centralsystems GmbH, Berwanger Pfad 4/1, 74193 Schwaigern

Tel: 07138-8143260 E-Mail: info@centralsystems.de

www.centralsystems.de

