



Die Kompetenzmarke für Energiesparsysteme



## Montageanleitung

SM1-Reglereinsatz

Seite 2 - 3



## Instructions de montage

SM1-Reglereinsatz

Page 4 - 5



## Istruzioni di montaggio

SM1-Reglereinsatz

Pagina 6 - 7



## Instructions de montage

SM1-Reglereinsatz

Page 8 - 9



## Montageaanwijzingen

SM1-Reglereinsatz

Pagina 10 - 11



## Montagevejledning

SM1-Reglereinsatz

Side 12 - 13



## Instrukcja montażu

Modułu solarnego SM1 w grupie pompowej

Strona 14 - 15



## Montážny návod

SM1-Reglereinsatz

Strana 16 - 17



## Montážní návod

SM1-Reglereinsatz

Strana 18 - 19

---

Wolf Technika Grzewcza Sp. z o.o. 04-028 Warszawa al. Stanów Zjednoczonych 61A, tel 22/5162060, fax 22/6162061.

**Wytyczne bezpieczeństwa**

W tym opisie występują symbole i wskazówki ostrzegawcze. Te ważne wskazówki muszą być przestrzegane w celu ochrony personelu i zapewnienia bezpiecznej pracy urządzeń.

„Wskazówka bezpieczeństwa“ oznacza takie wskazówki, których należy dokładnie przestrzegać w celu uniknięcia zagrożenia obrażeń personelu i zapobieżenia uszkodzeń urządzeń

Zagrożenie przez napięcie elektryczne na elementach elektrycznych!

Uwaga: Przed zdjęciem obudowy wyłączyć wyłącznik elektryczny.

Nie dotykać nigdy elementów elektrycznych i kontaktów przy załączonym wyłączniku prądu! Zachodzi zagrożenie śmiertelnego porażenia prądem.

Na клемach przyłączeniowych jest napięcie również przy wyłączonym wyłączniku kotła

**Uwaga**

„Uwaga“ oznacza techniczne wskazówki, których należy przestrzegać, żeby zapobiec uszkodzeniom i usterekom urządzeń.

**Normy / przepisy**

Osprzęt regulacyjny odpowiada następującym wymaganiom:

Dyrektywy WE

- 2006/95/EG wymagania dla niskich napięć
- 2004/108/EG Dyrektywa EMV

Normy EN

- EN 60730-1
- EN 55014-2
- EN 60529

**Instalacja / pierwsze uruchomienie**

- Instalacja i pierwsze uruchomienie regulacji grzewczej i przyłączonego osprzętu regulacyjnego może wykonać, zgodnie z EN 50110-1, tylko elektryk z odpowiednimi kwalifikacjami.

- Należy przestrzegać lokalnych wymagań i przepisów.

- Lokalne wymagania dla instalacji elektrycznej do 1000V

- Lokalne wymagania dla pracy urządzeń elektrycznych



- Usuwanie, mostkowanie lub zamiana urządzeń zabezpieczających i nadzorujących jest zabronione !

- Instalacja może być eksploatowana tylko w stanie całkowitej sprawności. Uszkodzenia i usterki związane z bezpieczeństwem muszą być bezzwłocznie usuwane.

- Przy nastawie temperatury ciepłej wody powyżej 60°C lub przy aktywnej funkcji antylegionelli z temperaturą ponad 60°C wymagana jest instalacja odpowiedniego urządzenia mieszającego (zagrożenie poparzeniem).

**Konserwacja / naprawa**

- Należy okresowo kontrolować prawidłowe funkcjonowanie urządzeń elektrycznych.

- Usuwanie uszkodzeń i usterek może wykonać tylko kwalifikowany serwisant.

- Uszkodzone części wolno zamienić tylko oryginalnymi częściami zamiennymi Wolf.

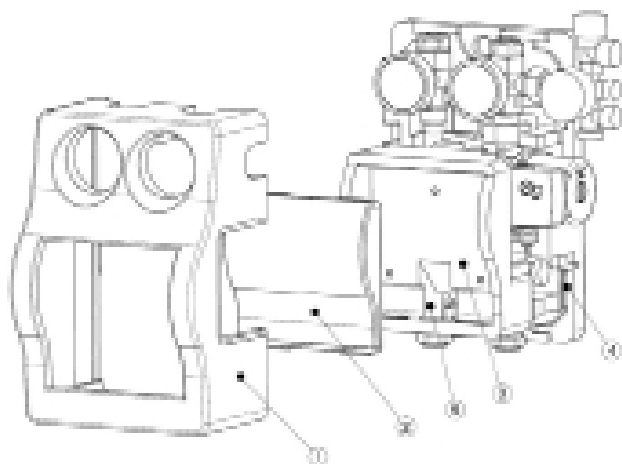
- Należy przestrzegać wartości zabezpieczeń (patrz dane techniczne).

**Uwaga**

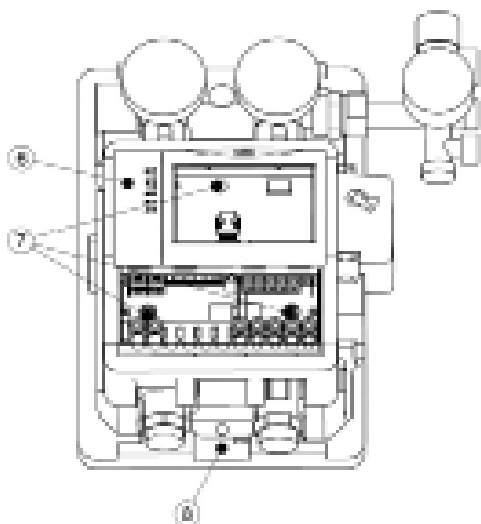
Jeżeli w regulacji Wolf zostaną wprowadzone zmiany techniczne, to nie przejmujemy odpowiedzialności za ewentualne szkody z tego tytułu..

Montaż modułu solarnego SM1 w solarnej grupie pompowej

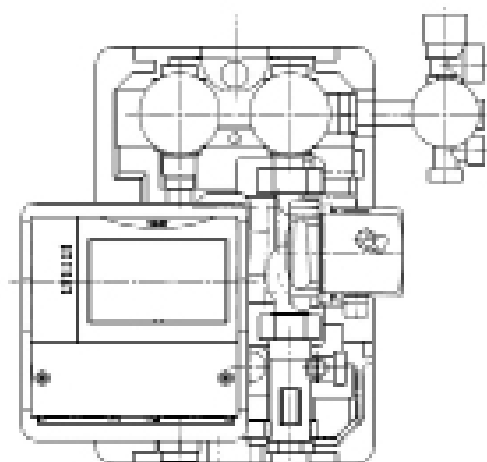
**Uwaga:** Wtyczkę Schuko można połączyć z siecią tylko wtedy, kiedy zostaną przyłączone wszystkie kable modułu solarnego.



- Ściągnąć równo górną część izolacji.
- Wyciągnąć zaślepkę do góry z bloku.
- Po tym kabel pompy solarnej wcisnąć w przewidziany do tego kanał w izolacji i przeciągnąć go z dołu przez blok i przez przepust kablowy.
- Wiązkę kabli modułu SM1 przeciągnąć przez blok od góry przez przepust kablowy.



- Moduł SM1 ustawić w bloku z góry i zamocować w otworach mocujących modułu solarnego grupy pompowej dołączonymi śrubami (śruby 3,0 x 35mm)
- Kabel pompy solarnej wstawić do modułu solarnego i zamocować przepustem kablowym.
- Wstawić górną część izolacji grupy hydraulicznej. Wiązka kablowa musi być przeprowadzona w otworze górnej części izolacji (od dołu, pośrodku).
- Zamontować czujniki zasobnika i kolektora..
- Dopiero teraz można połączyć wtyczkę Schuko z siecią (230V) .



- Pozycja konserwacyjna modułu SM1.