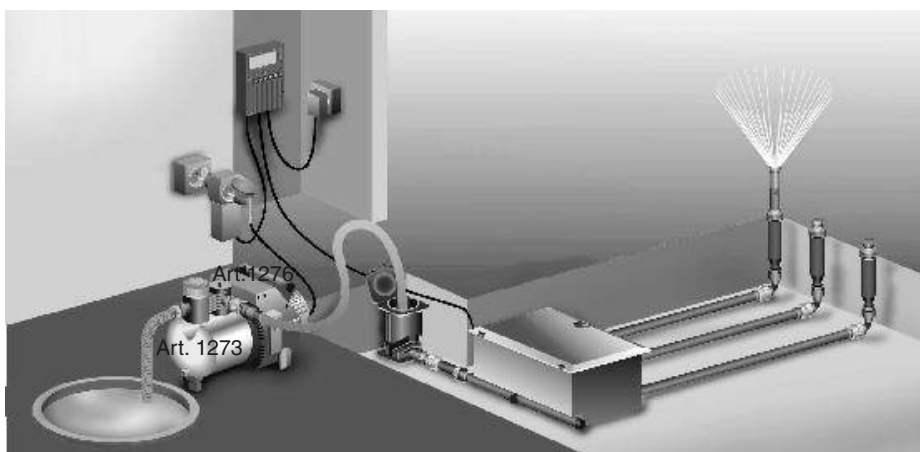




Przełącznik pompowy

CECHY

Instrukcja obsługi



## Przełącznik pompowy art. 1273

### Zastosowanie / funkcja

Przełącznik pompowy wraz ze sterownikiem nawadniania GARDENA 4040 służy do całkowitego automatycznego włączenia i wyłączenia pompy.

→ Dostarczony kabel przyłączeniowy włożyć do przełącznika pompowego i podłączyć do sterowania nawadnianiem zgodnie z instrukcją użytkownika.

Celem uniknięcia, aby woda lub elementy obce przedostały się poprzez złącze wtykowe, gniazdo przyłączeniowe dla kabla przyłączeniowego przy przełączniku pompowym po włożeniu do gniazda sieciowego musi być skierowane w dół (patrz rysunek).

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa /

#### Zasady użytkowania



Przełącznik pompowy może być podłączany tylko przez wykwalifikowanego elektryka do gniazd wtykowych 230 V, które są zgodne z postanowieniami wykonawczymi VDE 0100. W przypadku niektórych produktów (np. pompa zanurzeniowa) przewidziany jest wyłącznik ochronny FI (< 30 mA).

→ Prosimy o skontaktowanie się z wykwalifikowanym elektrykiem.

#### Niebezpieczeństwo! Rozgrzewanie się pompy!

Przy ręcznej eksploatacji sterowania nawadnianiem 4040 poprzez przycisk ręczny „All” wszystkie kanały muszą być zajęte lub pusty kanał musi być zaprogramowany za pomocą 0.00.

Przełącznik pompowy może być podłączany tylko do wewnętrznych i zewnętrznych gniazd wtykowych zabezpieczonych przed wilgocią. Podłączanie pośrednie do kabla przedłużającego pompy lub kabla przyłączeniowego jest niedopuszczalne. Za pomocą przełącznika pompowego mogą być eksploatowane urządzenia o mocy znamionowej max 2000 W (patrz tabliczka znamionowa).

Przełącznik pompowy eksploatować wyłącznie ze sterownikami 24 V (AC).

Dostarczony kabel przyłączeniowy (10 m) może być przedłużany do długości 50 m przy zastosowaniu 2-żyłowego kabla ze sprzedaży specjalistycznej (przekrój minimalny 0,25 mm<sup>2</sup>). Celem połączenia kabla można zastosować końcówki kablowe GARDENA art. 1282.

Nie wolno otwierać przełącznika pompowego.

#### Utylizacja: (zgodnie z dyrektywą 2002/96/WE)

Urządzenie nie może być wyrzucone wraz z normalnymi odpadkami domowymi, lecz musi być poddane fachowej utylizacji.

### Serwis / odpowiedzialność za produkt

W razie ewentualnych zakłóceń działania należy zwracać

• ä Å! , ä Å° ° çæ} æË

Nk fUWLa mDU gk Ui k Uj ž YbY dcbcgja micXdck jYXn]Ubc Wj nUi gn\_cXnYb]U bUgnnW 'a Ugnnbž V X 'gn\_cXmgdck cXck UbYjW 'k UX'jk na 'Z b\_Wcbck Ub]Ya ždck ghU' bUg i h' 'b]YdfUk jXck c' dfnYdfck UXnc.bnW 'bUdfUk 'i V i mYU b]Ycfnj 'bUbnW 'Wh Wj nLa jYbnW 'BUdfUk mik jbbmVm ' dfnYdfck UXnUbY'm\_c' dfnYn'di b\_lmgYfk jgck Y<i gej UrfU'i V'U lcfmck UbY gYfk jgnf'8 chnWmnc' fck b]Y 'Wh Wj i ni dYb]U' WjW 'j'cdfnfn Xck Ub]U'



**Producent**

GARDENA Manufacturing GmbH,  
Hans-Lorenser-Str. 40  
D-89079 Ulm, Niemcy

**Dystrybutor**

Husqvarna Poland Sp. z o.o.  
ul. Wysockiego 15 B  
03-371 Warszawa

**Serwis Centralny Husqvarna**

Husqvarna Poland Sp. z o.o.  
ul. Staniewicka 18  
03-310 Warszawa

Adresy Autoryzowanych Punktów Serwisowych dostępne są na stronach internetowych:  
[www.husqvarna.com.pl](http://www.husqvarna.com.pl)  
[www.gardena.pl](http://www.gardena.pl)