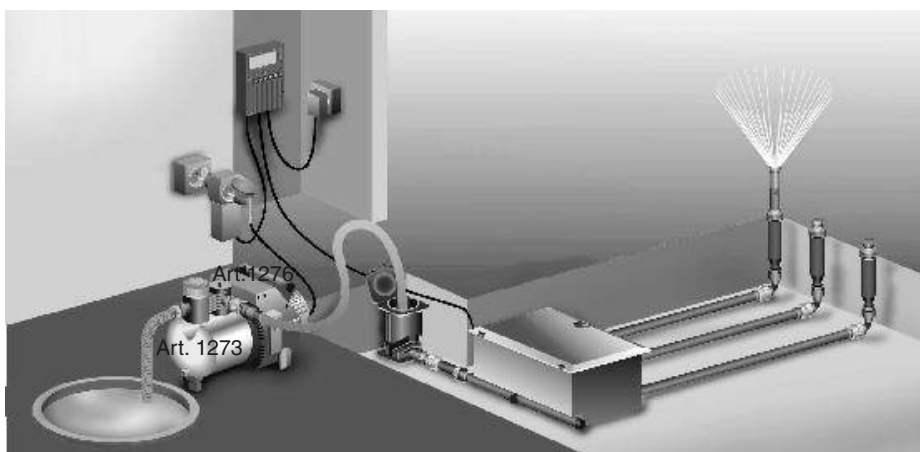




Przełącznik pompowy

CECHY

Instrukcja obsługi



Przełącznik pompowy art. 1273

Zastosowanie/funkcja

Przełącznik pompowy wraz ze sterownikiem nawadniania GARDENA 4040 służy do całkowitego automatycznego włączenia i wyłączania 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 mm²). 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 YbJYdcbcgja micXdck jYXn]Ubc Wj nUi gn_cXnYb]UbUgnnW 'a Uggnbž V X 'gn_cXmgdck cXck UbYjW 'k UX'jk na 'Z b_Wcbck Ub]Ya ždck ghUj' bUg i hY 'b]YdfUk jXck c' dfnYdfck UXnc.bnW 'bUdfUk 'i V'i mYU' b]Ycfnj 'bU'bnW 'Wh Wj nLa jYb'bnW 'BUdfUk mik jbbmVm ' dfnYdfck UXnUbY'm_c' dfnYn'di b_lmgYfk jgck Y<i gej UrfbU'i V'U lcfmck UbY'gYfk jgnf'8 chnWmirc' f0k bjY 'Wh Wj i ni dY'ub]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
www.gardena.pl