

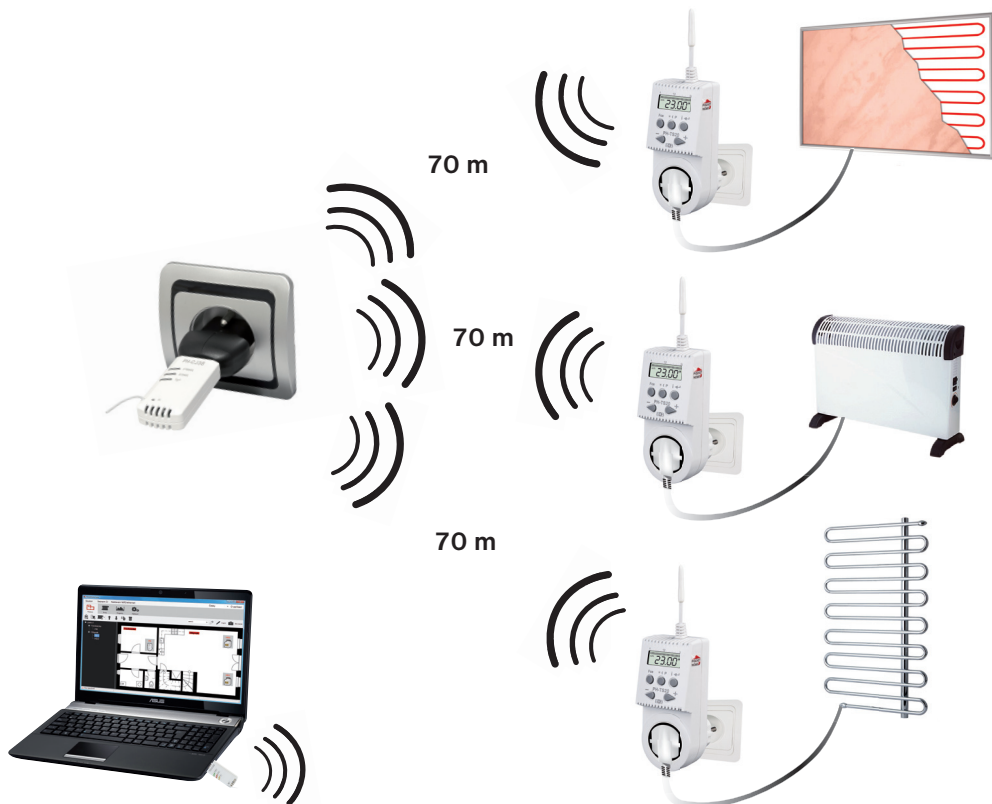
PocketHome® STARTER DO GRZEJNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

ZUŻYCIE ENERGII POD KONTROLĄ

PH-SK-TS20 otwiera drzwi do świata inteligentnego zarządzania swoim domem lub mieszkaniem. To zestaw, który można stopniowo rozszerzać i dostosowywać go do bieżących wymagań.

JAK TO DZIAŁA?

Jednostka centralna PH-CJ38 przechowuje informacje na temat programów tygodniowych i wymaganych temperatur poszczególnych elementów PH-TS20. Centralna jednostka zbiera na bieżąco informacje od elementów z pomieszczeń, porównuje rzeczywiste i pożądane temperatury i odsyła informacje włączyć lub wyłączyć grzejnik. Dzięki temu uzyskuje się automatyczną kontrolę grzejników elektrycznych oraz oszczędność energii. Zestaw jest fabrycznie zaprogramowany. Według własnego uznania można to zmodyfikować do własnych potrzeb zmieniając programy tygodniowe ogrzewania.



JAK ZACZAĆ?

- 1) Należy uważnie przeczytać instrukcje dotyczące PH-CJ38
- 2) Zainstaluj oprogramowanie PH-SW-PC do PC
- 3) Podłączyć grzejniki elektryczne do PH-TS20 ściśle według instrukcji w PH-TS20.
Należy zwrócić uwagę na maksymalne obciążenie przełączania!

PRZYGOTOWANIE ELEMENTÓW DO PRACY

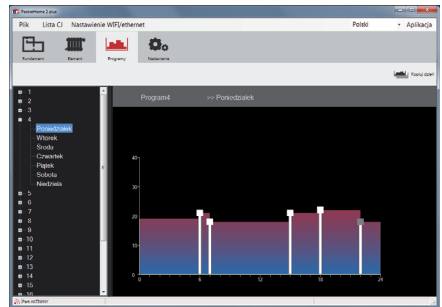
- 1) Podłączyć PH-CJ38 do komputera.
- 4) Dostosuj swoje cotygodniowe programy PH-TS20 zgodnie z własnymi wymaganiami.



- 2) Uruchom oprogramowanie PH-PC-SW kliknij na ikonę programu.



- 3) Synchronizacja z CJ do PC.



- 5) Wyjąć CJ z komputera i podłączyć do CJ zasilacz. Do 2 minut system zacznie pracować.



ROZSZERZENIE SYSTEMU

? GDY BRAKUJE ELEMENTÓW STERUJĄCYCH NA KOLEJNY GRZEJNIK?

... *Nie jest to problem, system może zostać rozszerzony o kolejne PH-TS20 (maks. 255 elementów do sterowania tak dowolnym ogrzewaniem jak i urządzeniami elektrycznymi).*

? MUSISZ STEROWAĆ OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM?

... *Użyj PH-ET7 z dowolnym odbiornikiem (PH-SP1, SP2, PH-SP3-PH PH- bP7 lub dla więcej stref PH-BP1-P9).*

? PLANUJESZ ABY KONTROLOWAĆ CAŁY UKŁAD PRZEZ INTERNET?

... *W tym przypadku istnieje ... więcej OPCJI, prosimy o kontakt z dostawcą, który zaproponuje ci właściwe rozwiązania.*