

REGULAČNÍ SYSTÉMY

HOME MOTION by

INTEROPERABILITA SE SYSTÉMEM TAHOMA OD SOMFY **somfy**

ZÁKLADNÍ FUNKCE MODELU TAHOMA

TAHOMA® je snadné a intuitivní ovládací rozhraní, které centralizuje, kontroluje a nastavuje všechna připojená příslušenství v domě: okenice, dveře, garážová vrata, osvětlení, alarm, systém vytápění i přípravy teplé vody.

Možné použít ve spojení s našimi kotli MODULENS G a O a tepelnými čerpadly HPI.

- Zapojení těchto generátorů do prostředí Somfy je možné díky speciálnímu rozhraní (dodáváno s kabelem ModBus). Aplikace Tahoma umožní na dálku ovládat vytápění a přípravu teplé vody a rovněž zobrazovat a kontrolovat spotřebu energie.



Rozhraní Kotel/Box Tahoma od Somfy

BALENÍ

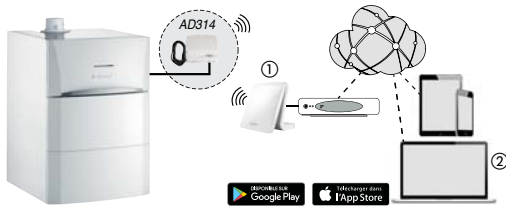
OBJ. Č.

CENA Kč

AD314

7618074

6 090



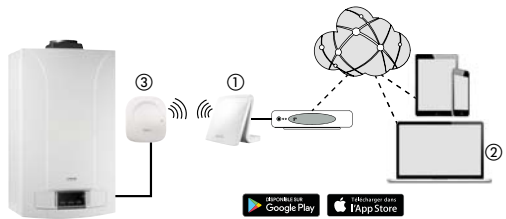
ACC_F0057

- 1 Box Tahoma Somfy
- 2 Ap. Tahoma nebo Interface Web

Více informací je k dispozici na internetových stránkách Somfy.

Možné použít v režimu jednoduchého propojení se všemi našimi produkty s funkcí on/off.

- Připojením termostatu Somfy k modulu Tahoma aplikace umožní spotřebiteli dálkově ovládat vytápění.



MSN_F0008

- 1 Box Tahoma Somfy
- 2 Ap. Tahoma nebo Interface Web
- 3 Připojený termostat Somfy

Více informací je k dispozici na internetových stránkách Somfy.

INTEROPERABILITA SE SYSTÉMEM TYDOM DELTA DORE **DELTA DORE**

Smart is the new power

Všechny naše produkty vybavené funkcí on/off je možné zapojit do systému Tydom od Delta Dore. K tomu je třeba napojit termostat Delta Dore třídy IV, který je možné připojit do aplikace Tydom

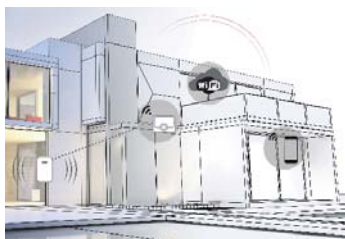


PAC_F0600

- 4 Tybox Delta Dore
- 5 Tydom Delta Dore
- 6 Ap. Tydom

Více informací je k dispozici na internetových stránkách Delta Dore.

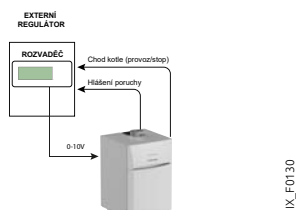
REGULAČNÍ SYSTÉMY



SPOJENÍ V BLOKOVÝCH KOTELNÁCH

- De Dietrich nabízí širokou škálu způsobů připojení různých produktů, aby zákazník mohl sledovat spotřebu energie, která je nezbytným předpokladem k vyplnění deníků spotřeby energie a nákladů v blokových kotelnách.
- Tyto různé způsoby připojení odpovídají různým potřebám automatů, které jsou na trhu k dispozici.

SPOJENÍ 0-10V



- Jedním z nezákladnějších způsobů ovládání je ovládání kotle pomocí signálu 0-10V.
- Externí regulační systém vyšle příkaz do kotle skrze signál 0-10V. Tento signál je úměrný kotlové teplotě resp. výstupní teplotě z kaskády kotlů, příp. celkovému relativnímu tepelnému výkonu kaskády kotlů. Tento externí regulační systém obecně může přijímat i chybová hlášení a informace o chodu nebo odstávce hořáku.

KOMUNIKAČNÍ KABEL MODBUS GTW



AD325

REC_Q01001



AD332

REC_Q01003

- Mnohé sítě programovatelných externích regulátorů používají pro dálkovou správu Modbus jako komunikační protokol.
- Přestože je Modbus nevlastní komunikační protokol, obsahuje parametry, které mohou být v jednotlivých aplikacích odlišné.
- Z tohoto důvodu naše komunikační brány překládající náš protokol do standardního protokolu Modbus RTU RS485 mají nastavitelné parametry, jako je rychlost, parita a stop bit.

	BALENÍ	OBJ. Č.	CENA KČ
Komunikační rozhraní GTW26 Diematic iSystem/m3 - Modbus NOVINKA	AD325	7714175	4 690
Komunikační rozhraní GTW08 L-Bus-ModBus NOVINKA	AD332	7721982	3 490

PRŮVODCE MOŽNOSTMI

zařízení		o-10 v	spojení 0-10v hlášení poruchy	informace o hořáku	spojení modbusem RTU RS485	webový server
INNOVENS Pro EVODENS Pro ELIDENS C140	Diematic Evolution	K dispozici bez příslušenství	K dispozici bez příslušenství	K dispozici bez příslušenství	GTW08- balení AD332	Není třeba
GT 220	Diematic 3	K dispozici bez příslušenství	Modul hlášení poruchy - balení GR12	Není k dispozici	Nekompatibilní	Není třeba