

DC116W

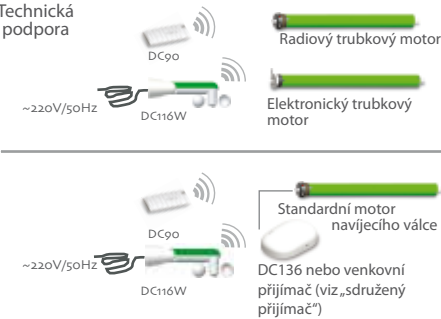
Klimatické čidlo snímání síly větru a intenzity slunečního svitu

Specifikace

Verze č.: A/01

T Specifikace klimatického čidla

Technická podpora



- Stablní výkonnost
- Frekvence: 433,92 MHz
- Rozsah: 200 metrů ve volném prostoru
- Upevnění dvěma šrouby
- Střídavé napájení: 220 V / 50 Hz
- Bezpečnostní kód (bez opakování v 50 milionech případů, vysoká úroveň zabezpečení)
- Lze nastavit čtyři různé stupně síly větru a čtyři různé rozsahy slunečního záření
- Je-li síla větru větší než nastavená hodnota po dobu 3 sekund, čidlo markýzu automaticky zavře. Po zavření čidlo po dobu tří minut sílu větru nemonitoruje.
- Je-li intenzita slunečního záření vyšší než nastavená hodnota po dobu 2 minut, čidlo automaticky markýzu roztvíná. Pokud intenzita slunečního záření nedosahuje nastavené hodnoty po dobu 15 minut, čidlo automaticky markýzu zavře.

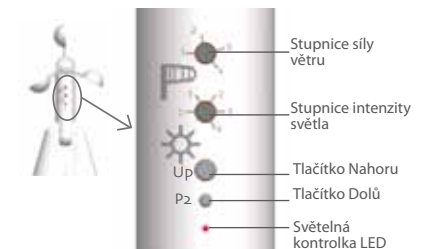
Poznámka: Před použitím se ujistěte, že čidlo bylo naprogramováno s podporovaným přijímačem.

T Sdružený přijímač

Technická podpora

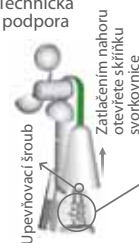
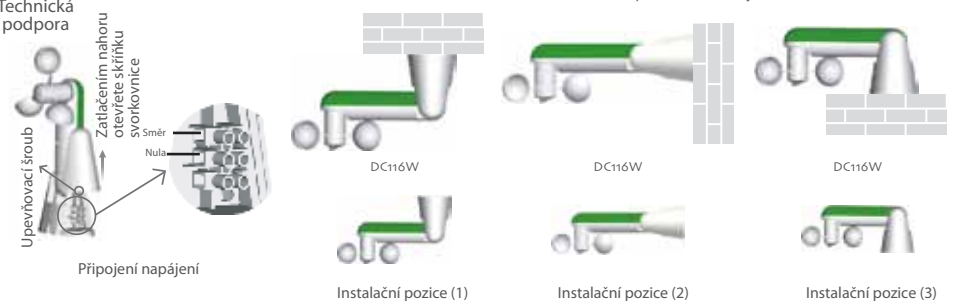


Popis tlačítek



T Optimální vzdálenost instalace

Technická podpora



Připojení napájení

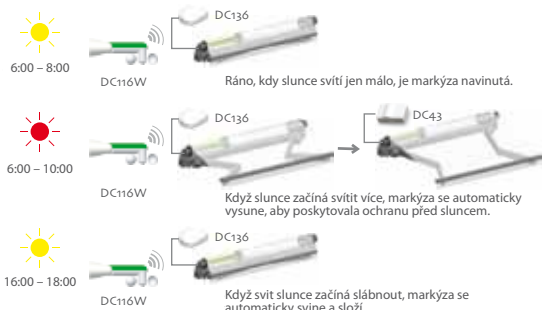
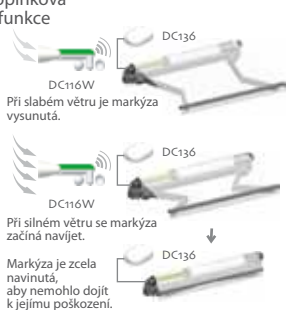
Instalační pozice (1)

Instalační pozice (2)

Instalační pozice (3)

A Princip činnosti klimatického čidla (snímání síly větru a intenzity slunečního svitu)

Doplňková funkce



A Referenční stupnice klimatického čidla - síly větru a intenzity slunečního svitu

Doplňková funkce

Stupnice síly větru	Stupnice intenzity slunečního záření
Stupeň 1	10 km/h
Stupeň 2	20 km/h
Stupeň 3	30 km/h
Stupeň 4	40 km/h

Pro jednotlivé stupně větru DC116W platí následující:

- Stupeň 1: Přesáhne-li rychlost větru 10 km/h, markýza se složí, zabliká světelná LED kontrolka.
- Stupeň 2: Přesáhne-li rychlost větru 20 km/h, markýza se složí, zabliká světelná LED kontrolka.
- Stupeň 3: Přesáhne-li rychlost větru 30 km/h, markýza se složí, zabliká světelná LED kontrolka.
- Stupeň 4: Přesáhne-li rychlost větru 40 km/h, markýza se složí, zabliká světelná LED kontrolka.

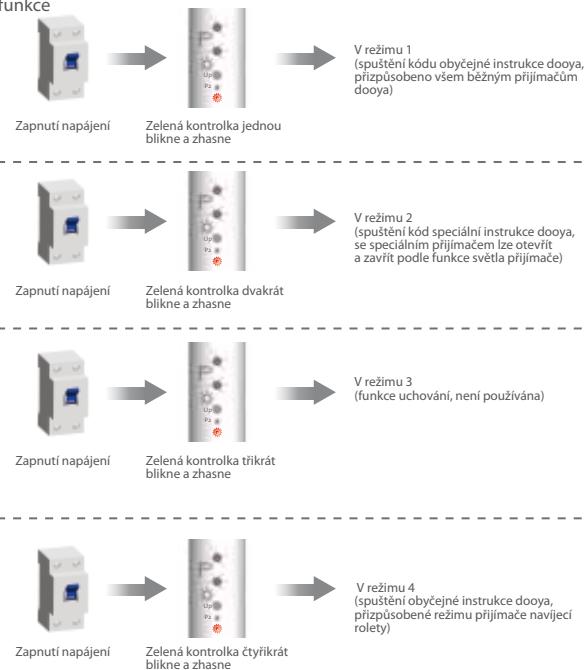
Stupnice intenzity slunečního záření	Stupnice intenzity slunečního záření
Stupeň 0	zavřená
Stupeň 1	15 KLUX
Stupeň 2	30 KLUX
Stupeň 3	45 KLUX
Stupeň 4	60 KLUX

Pro jednotlivé intenzity slunečního záření DC116W platí následující:

- Stupeň 0: Markýza je zavřená
- Stupeň 1: Přesáhne-li intenzita slunečního záření 15 kiloluxů, markýza se vysune, zabliká světelná LED kontrolka.
- Stupeň 2: Přesáhne-li intenzita slunečního záření 30 kiloluxů, markýza se vysune, zabliká světelná LED kontrolka.
- Stupeň 3: Přesáhne-li intenzita slunečního záření 45 kiloluxů, markýza se vysune, zabliká světelná LED kontrolka.
- Stupeň 4: Přesáhne-li intenzita slunečního záření 60 kiloluxů, markýza se vysune, zabliká světelná LED kontrolka.

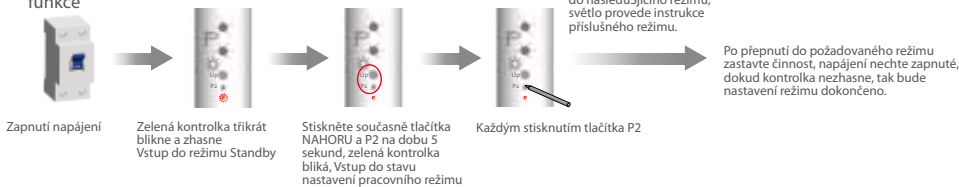
A Klimatické čidlo síly větru a intenzity slunečního svitu – pracovní režim testování

Doplňková funkce



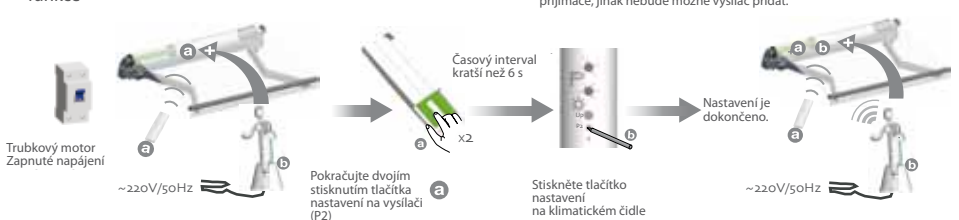
A Klimatické čidlo větru a slunečního svitu – přepnutí pracovního režimu

Doplňková funkce



A Sdružený trubkový motor R/E/ED – postup přidání vysíláče (emitoru)

Doplňková funkce



- Při nastavování musí být doba mezi dvěma úkony nejdéle 6 sekund, jinak se systém vrátí do původního stavu.
- Jeden přijímač uchovává nejvýše 20 kanálů vysíláči.
- Jeden kanál vysíláče může řídit nejvýše 20 přijímačů.
- Před použitím se ujistěte, že tlačítkem Nahoru vysíláče dojde k zavření markýzy. Ujistěte se, že pracovní režim klimatického čidla odpovídá funkci přijímače, jinak nebude možné vysíláči přidat.

A Sdružený DC43 – postup přidání vysíláče (emitoru)

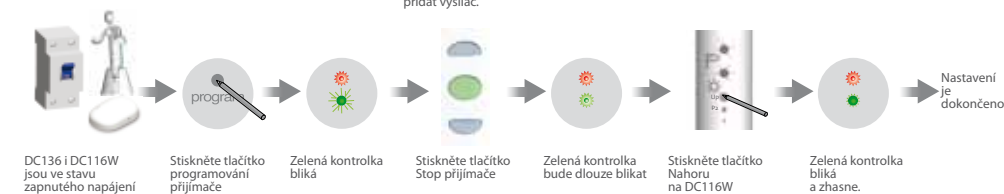
Doplňková funkce



- Při nastavování musí být doba mezi dvěma úkony nejdéle 10 sekund, jinak se systém vrátí do původního stavu.
- Jeden přijímač uchovává nejvýše 20 kanálů vysíláči.
- Jeden kanál vysíláče může řídit nejvýše 20 přijímačů.
- Před použitím se ujistěte, že tlačítkem Nahoru vysíláče dojde k zavření markýzy. Ujistěte se, že pracovní režim klimatického čidla odpovídá funkci přijímače, jinak nebude možné vysíláči přidat.

A Sdružený DC136 – postup přidání vysíláče (emitoru)

Doplňková funkce



- Při nastavování musí být doba mezi dvěma operacemi nejdéle 10 sekund, jinak se systém vrátí do původního stavu.
- Jeden přijímač uchovává nejvýše 20 kanálů vysíláči.
- Jeden kanál vysíláče může řídit nejvýše 20 přijímačů.
- Před použitím se ujistěte, že tlačítkem Nahoru vysíláče dojde k zavření markýzy. Ujistěte se, že pracovní režim čidla větru/slunečního záření odpovídá funkci přijímače, jinak nebude možné přidat vysíláči.