

# DC116W

## Klimatické čidlo snímání síly větru a intenzity slunečního svitu

### Specifikace

Verze č.: A/01



#### Specifikace klimatického čidla

Technická podpora

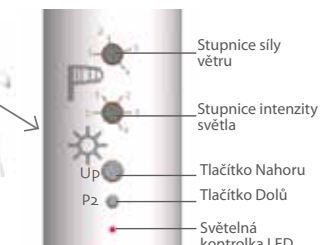


#### Sdružený přijímač

Technická podpora

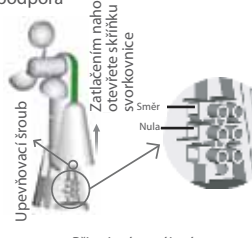


#### Popis tlačítka



#### Optimální vzdálenost instalace

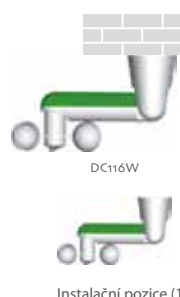
Technická podpora



Připojení napájení



*Chcete-li změnit místo instalace, je třeba otevřít skříňku svorkovnice, uvolnit upevnovací šroub.  
Po upravení instalace je třeba šroub dotáhnout.*



Instalační pozice (1)



Instalační pozice (2)



Instalační pozice (3)

**A**

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

Doplňková funkce



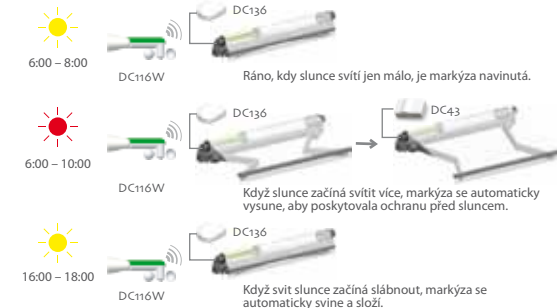
Při slabém větru je markýza vysunuta.



Při silném větru se markýza začíná navíjet.



Markýza je zcela navinuta, aby nemohlo dojít k jejímu poškození.

**A**

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

Doplňková funkce

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

Pro jednotlivé stupně DC116W platí následující:

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

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

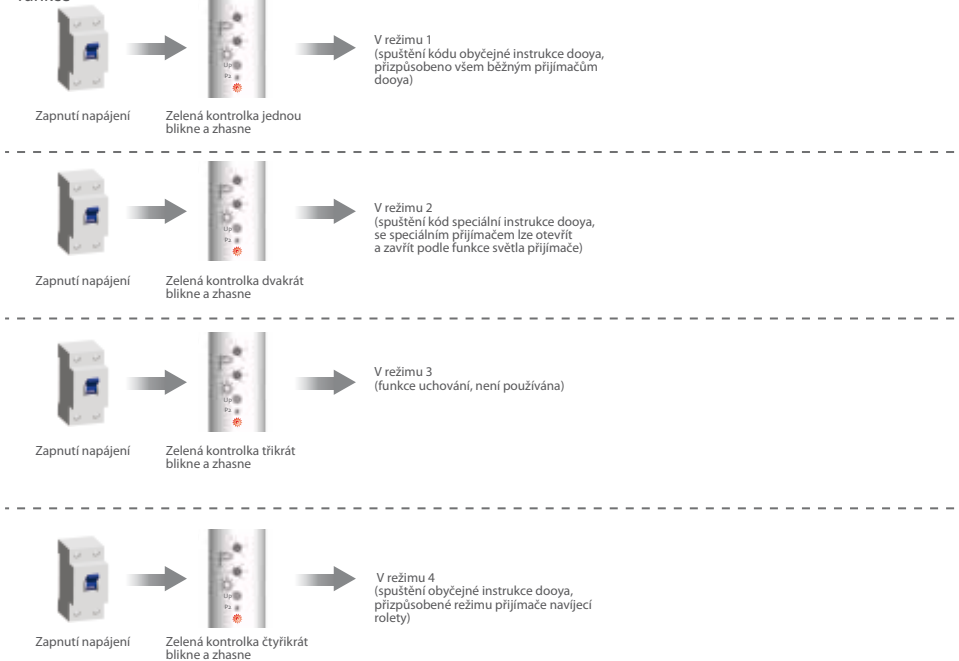
Pro jednotlivé stupně DC116W platí následující:

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



Vstupením do stavu nastavení pracovního režimu doje každým stisknutím tlačítka P2 k jednomu přepnutí mezi čtyřmi vzory.



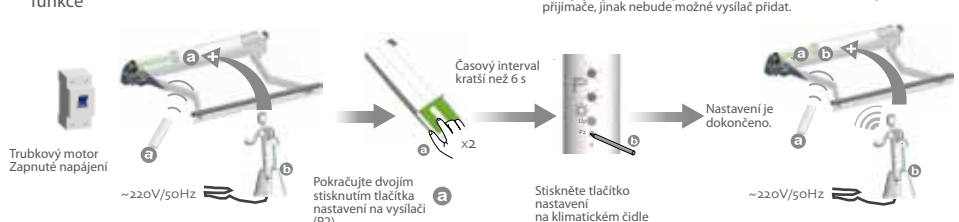
Smyčka se přepne do následujícího režimu, světlo provede instrukce příslušného režimu.

Po přepnutí do požadovaného režimu zastavte činnost, napájení nechte zapnuté, dokud kontrolka nezhasne, tak bude nastavení režimu dokončeno.

**A**

## Sdružený trubkový motor R/E/ED – postup přidání vysílače (emitoru)

Doplňková funkce



1. Při nastavování musí být doba mezi dvěma úkony nejdéle 6 sekund, jinak se systém vrátí do původního stavu.
2. Jeden přijímač uchovává nejvýše 20 kanálů vysílačů.
3. Jeden kanál vysílače může řídit nejvýše 20 přijímačů.
4. Před použitím se ujistěte, že tlačítkem Nahoru vysílače doje k zavření markýzy. Ujistěte se, že pracovní režim klimatického čida odpovídá funkcí přijímače, jinak nebude možné vysílač přidat.

**A**

## Sdružený DC43 – postup přidání vysílače (emitoru)

Doplňková funkce



1. Při nastavování musí být doba mezi dvěma úkony nejdéle 10 sekund, jinak se systém vrátí do původního stavu.
2. Jeden přijímač uchovává nejvýše 20 kanálů vysílačů.
3. Jeden kanál vysílače může řídit nejvýše 20 přijímačů.
4. Před použitím se ujistěte, že tlačítkem Nahoru vysílače doje k zavření markýzy. Ujistěte se, že pracovní režim čida odpovídá funkcí přijímače, jinak nebude možné vysílač přidat.

**A**

## Sdružený DC136 – postup přidání vysílače (emitoru)

Doplňková funkce



1. Při nastavování musí být doba mezi dvěma operacemi nejdéle 10 sekund, jinak se systém vrátí do původního stavu.
2. Jeden přijímač uchovává nejvýše 20 kanálů vysílačů.
3. Jeden kanál vysílače může řídit nejvýše 20 přijímačů.
4. Před použitím se ujistěte, že tlačítkem Nahoru vysílače doje k zavření markýzy. Ujistěte se, že pracovní režim čida odpovídá funkcí přijímače, jinak nebude možné vysílač přidat.