



### TIP

16-ti kanálový dálkový ovladač pro obsluhu všech Vašich zařízení včetně stínící techniky, garážových vrat nebo osvětlení pod markýzou.



# SCRIGNO

## KAZETOVÁ MARKÝZA



Scrigno se řadí mezi kazetové markýzy, které získávají v poslední době na velké popularitě. Jejich velkou výhodou je, že kompletní mechanismus i látka jsou ve staženém stavu perfektně chráněny před vlivem počasí v designové kazetě. Díky tomu zůstávají látka i konstrukce ramen po dlouhou dobu v bezvadném stavu. Kazetu lze lakovat do nepřehledného množství barev a tvoří tak výrazný estetický prvek. Tato markýza z italských komponentů najde uplatnění na terasách rodinných domů, balkónech bytů i venkovních posezeních u restaurací.



# ... dále o výrobku.

MARKÝZY

SCRIGNO

## Konstrukce markýzy:

- výsuvná kazetová s kloubovými rameny
- barvy standard bílá, zelená, šedá, hnědá, černá, antracit, nerez ocel
- možnost kotvení na stěnu, strop a krokev
- max. šířka 500 cm, max. výsuv 300 cm



## Ovládání:

- ruční pomocí převodovky a klíky
- motorické s využitím spínače nebo dálkového ovládání



## Ochrana látky:

- látka je v době, kdy se nepoužívá, uložena v ochranné kazetě
- nano impregnace, která zvyšuje odolnost proti zašpinění



## Látky:

- možnost výběru z více než 150 barev a typů látek
- akrylové látky jsou stálobarevné, odolné proti povětrnostním vlivům, odpuzují špínu, vodu a brání hnilobě a plísním



## Volitelné doplňky:

- řídicí systém slunce/vítr, který automaticky ovládá markýzu v závislosti na počasí, umožňuje také připojit dešťové čidlo



## Volitelné doplňky:

- otřesové čidlo snímá otřesy způsobené větrem a dává povel k zatažení markýzy, montuje se na přední profil markýzy



## Víte, ...

... že sluneční paprsky se dělí na různé rozsahy záření? Víte, že toto záření je nebezpečné?

Námi dodávané látky markýz mají ochranný UV faktor poskytující bezpečí Vaší pokožce!

### Záření UV-C

(rozsah záření 200 - 280 nm)

Vysoce energetické, krátkovlnné záření, které je zadržováno ozonovou vrstvou atmosféry.

### Záření UV-B

(rozsah záření 280 - 315 nm)

Složka záření, která způsobuje spálení a poškození pokožky.

### Záření UV-A

(rozsah záření 315 - 380 nm)

Částečně spoluzodpovědné za spálení sluncem a stárnutí pokožky.

### Viditelné světlo

(rozsah záření 380 - 780 nm)

Rozsah záření, který je vnímán lidským okem.

### Infračervené záření

(rozsah záření 780 - 2500 nm)

Tepelné záření.

Pro další informace o produktech firmy SERVIS CLIMAX a.s. kontaktujte našeho nejbližšího obchodního partnera.

Kompletní nabídku, včetně technické podpory, naleznete na internetových stránkách [www.climax.cz](http://www.climax.cz)



# CLIMAX®

to nejlepší pod sluncem