

# Interrupteurs crépusculaires SELEKTA 170 top2

## Exemple de programme astronomique avec interruption de l'éclairage pendant la nuit



SELEKTA 170 top2



SELEKTA 171 top2 RC



SELEKTA 172 top2



Soit un éclairage avec enclenchement astronomique le soir et coupure astronomique le matin. Interruption de l'éclairage, par ex., tous les jours de 23h00 à 5h00.

A la première mise en service, après avoir choisi la langue, définir le lieu de montage (pays et ville) ou les coordonnées (latitude et longitude). Par défaut, le programme astronomique est activé pour un enclenchement le soir et un déclenchement le matin de l'éclairage.

Pour programmer le déclenchement de nuit, procédez comme suit :

- ➡ Appuyez sur **MENU**
- ➡ Appuyez sur ► pour choisir **PROGRAMME**
- ➡ Confirmez par **OK**
- ➡ Confirmez **CREER** par **OK**
- ➡ Confirmez **INTERRUPTION NOCTURNE** par **OK**
- ➡ Avec ◀ ou ▶, programmez l'heure de début de l'interruption (23.00)
- ➡ Confirmez par **OK**
- ➡ Avec ◀ ou ▶, programmez les minutes (23.00)
- ➡ Confirmez par **OK**
- ➡ Confirmez **LUNDI** par **OK**
- ➡ Avec ◀ ou ▶, programmez l'heure et les minutes de fin d'interruption (5.00)
- ➡ Confirmez par **OK**
- ➡ Confirmez **COPIER** par **OK**
- ➡ Confirmez sur **MARDI** par **OK**
- ➡ Confirmez sur **MERCREDI** par **OK**
- ➡ Confirmez sur **JEUDI** par **OK**
- ➡ Confirmez sur **VENREDI** par **OK**
- ➡ Confirmez sur **SAMEDI** par **OK**
- ➡ Confirmez sur **DIMANCHE** par **OK**
- ➡ Confirmez **ENREGISTRER** par **OK**
- ➡ Appuyez trois fois sur **MENU** pour revenir sur le display avec heure, date et bar graph pour visualiser le programme.