



Capteur de vent



Le capteur de vent WIS01 a été conçu pour le captage de la vitesse du vent en liaison avec les régulateurs UVR. Ce capteur permet de p.ex. fermer les fenêtres ou d'enrouler les stores en cas de vitesses de vent élevées.

Le capteur de vent dispose des fonctions suivantes :

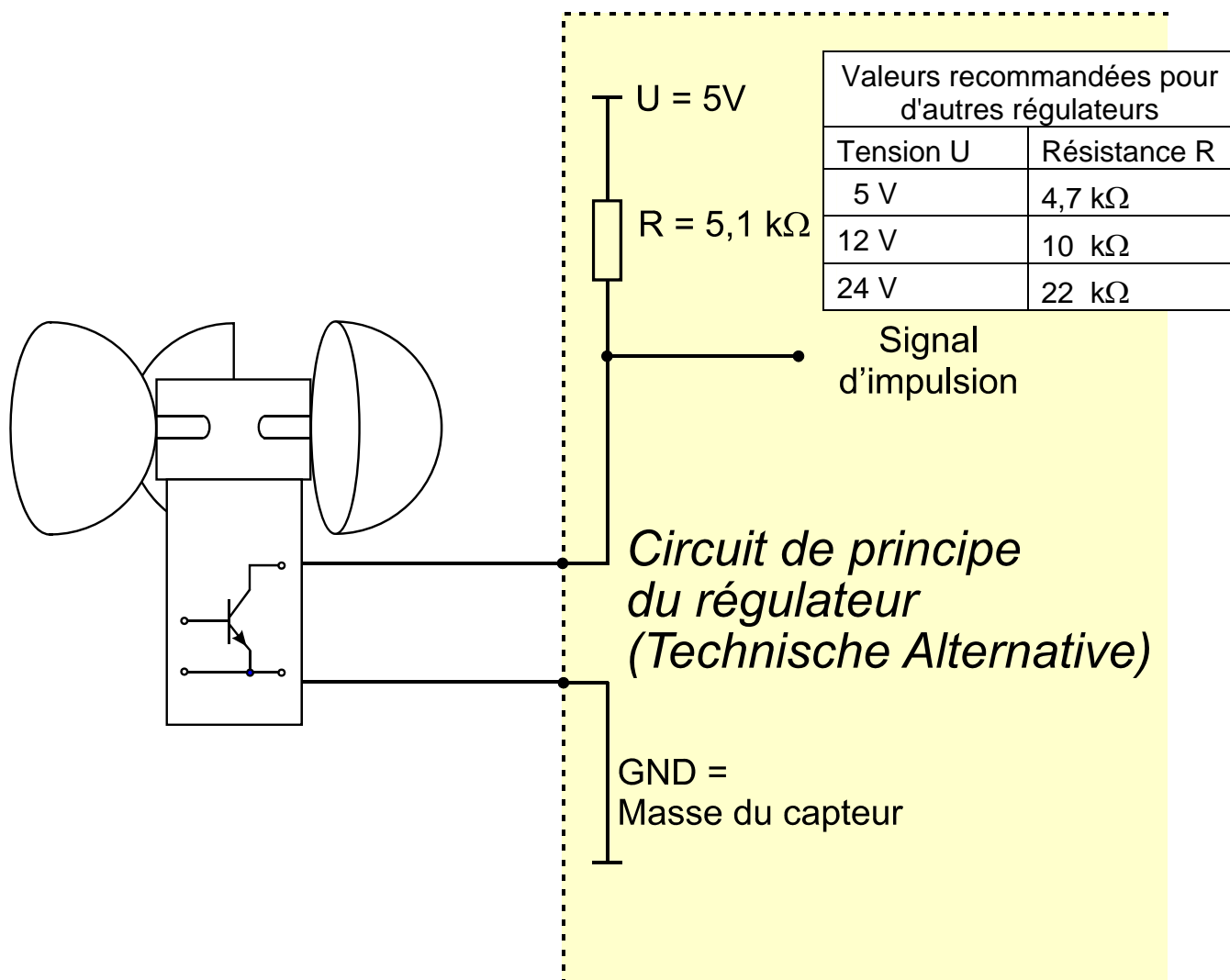
- Mesure de la vitesse des vents jusqu'à 140 km/h avec une divergence de 5% au maximum.
- Signal: Sortie d'impulsion avec 1 Hz par 20 km/h (0,05 Hz par 1 km/h)
- Lors du raccordement il faut veiller à la polarité : **bleu = masse, brun = entrée de la sonde**
- Attention : sans élément de chauffage intégré, donc peu adapté pour des mesures en hiver
- Longueur de câble : 2 m

Dimensions :

Diamètre : 140 mm, Hauteur : 50,5 mm

Diamètre du tube de montage de 30 mm

Schéma de connexion



Forme de signal:

