



Sensore eolico



Il sensore eolico WIS01 è stato studiato per il rilevamento della velocità del vento in connessione con i regolatori UVR. In caso di velocità del vento troppo elevata questo sensore permette, ad es. di chiudere le finestre o le tende.

Il sensore eolico dispone delle seguenti caratteristiche:

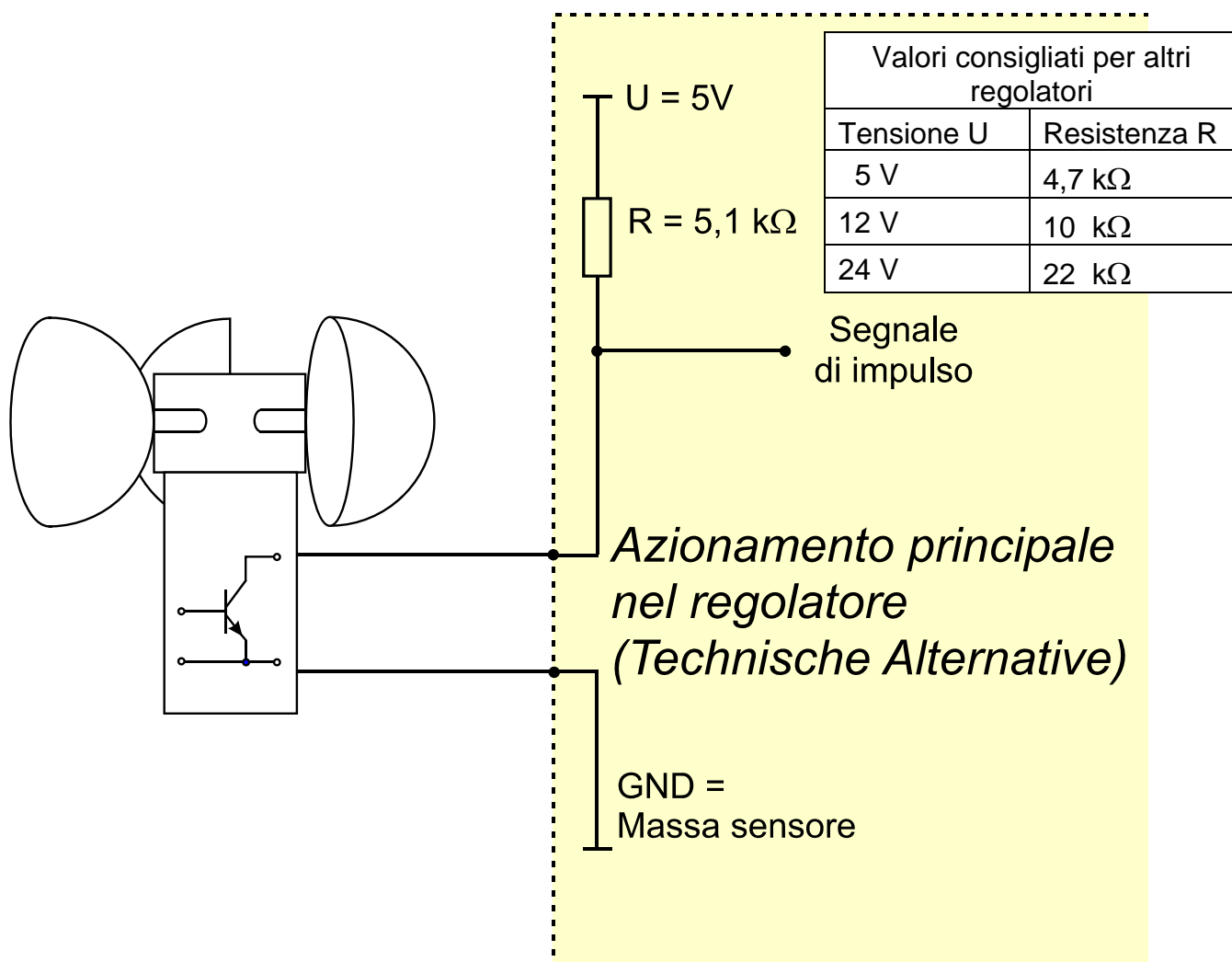
- Misurazione della velocità del vento fino a 140 km/h con una tolleranza max del 5 %
- Segnale: Uscita di impulso a 1 Hz per ogni 20 km/h (0.05 Hz per 1 km/h)
- Fare attenzione alla polarità quando si esegue il collegamento: **azzurro = massa, marrone = ingresso del sensore**
- Attenzione! essendo privo di riscaldatore integrato, l'apparecchio è solo in parte idoneo alle misurazioni nel periodo invernale.
- Lunghezza del cavo: 2 m

Dimensioni:

Diametro: 140 mm, altezza: 50,5 mm

Diametro del tubo di montaggio: 30 mm

Schema di commutazione:



Forma segnale:

