

Skrzynka pomiarowa

Beztrioskie pomiary

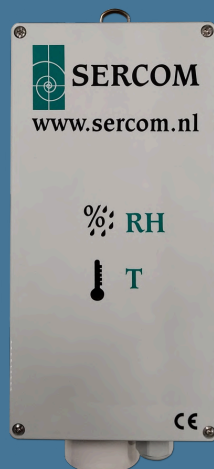


Skrzynka pomiarowa to niezbędne wyposażenie szklarni i magazynów. Firma SKOV-SERCOM oferuje solidną skrzynkę pomiarową umożliwiającą precyzyjne i niezawodne określenie wilgotności względnej (WW) i temperatury. Czujniki wilgotności i temperatury umieszczono bezpośrednio obok siebie w jednej antykondensacyjnej teflonowej obudowie, co pozwala zawsze bardzo dokładnie określić deficyt wilgotności, punkt rosy, wilgotność bezwzględną i ilość energii.

Pomiar temperatury w skrzynce pomiarowej firmy SKOV-SERCOM odbywa się za pomocą platynowego czujnika stosowanego w przemyśle. Czujnik ten jest wyjątkowo stabilny. Cała elektronika jest chroniona przez wodoodporną obudowę z sztucznego tworzywa odpornego na promieniowanie UV, a wszystkie części metalowe wykonano ze stali nierdzewnej. Otwór wylotowy jest osłonięty siatką przeciwdeszczową. Skrzynka pomiarowa firmy SKOV-SERCOM nadaje się do każdego gospodarstwa. Może być również dostarczona w wersji z innym napięciem wyjściowym i/lub innymi czujnikami temperatury.

W skrócie:

- Kompaktowa i solidna
- Łatwa w utrzymaniu
- Przemysłowy czujnik temperatury
- Stabilne pomiary WW i temp.
- Bez potrzeby uzupełniania wody
- Precyzyjne określenie punktu rosy
- Siatka przeciwdeszczowa



Dane techniczne

- *Wymiary (w x sz x g)*
285 x 120 x 100 mm
 - *Zakres pomiaru wilgotności od*
od 12,5% do 100% WW
 - *Dokładność pomiaru wilgotności*
większa niż 2%
 - *Powyżej 95% wilgotności względnej*
większa niż 3%
 - *Zakres pomiaru temperatury*
od -30°C do +70°C
 - *Średnia żywotność wentylatora*
40.000 godzin
-

