



Mobeye nachtvorstmelders

CM4200X
CML4275

TEMPERATUURALARM
TEMPERATUURALARM + TEMPERATUURTREND

Wakker worden op het juiste moment

De Mobeye Nachtvorstmelders zijn een betrouwbare hulp voor telers en tuinders. In het voorjaar waarschuwt de temperatuurmelder bij naderende nachtvorst. De Mobeye melder belt de contactpersonen wakker zodra de ingestelde temperatuur is bereikt. De teler kan vervolgens bepalen of de bloesem beschermd moet worden via beregening of andere maatregelen.

De Mobeye nachtvorstmelders meten de temperatuur continu en alarmeren bij het bereiken van de grenswaarde. De Mobeye CM4200X geeft enkel een alarm, met eventueel herhalingen. De CML4275 geeft, naast alarmering, het temperatuurverloop online weer op de telefoon. Eenmaal in alarmstatus, wordt de grafiek iedere paar minuten ververs. De melders kunnen langdurig op batterijen werken. De temperatuursensor is in de fabriek gekalibreerd.

Smart Data Transfer

Tijdens de bloesemperiode biedt de Mobeye CML4275 met de Smart Data Transfer optie optimaal inzicht in de temperatuurwaarden. Zodra de buitenlucht in de kritische temperatuurzone komt, worden de log- en synchronisatiefrequenties automatisch verhoogd. En als de alarmgrens is bereikt, volgt direct telefonisch alarm en wordt de grafiek iedere paar minuten ververs. Zo kunt u rustig de nacht in.

Status, vooralarm, alarm



Simkaart

Voor de communicatie is een M2M simkaart nodig. De voordelige Mobeye sim verschaft direct toegang tot de online portal. De CM4200X werkt ook met een eigen sim voor enkel oproep + sms. Voor de CML4275-logfuncties is de SIM/portal service vereist.

Toepassingen

- vorstalarm, melding bij lage temperatuur
- hittealarm, melding bij hoge temperatuur
- temperatuurbewaking van opslaglocaties

Mobeye agroproducten

Mobeye is een Nederlands bedrijf met lokale ontwikkeling en productie. Met sensoren en low power telemetrie biedt Mobeye producten voor onder meer de agrisector. In nauw overleg met de sector zijn de producten geoptimaliseerd voor het agrarisch gebruik.