

Sistema di Gestione Finestre in Temperatura

Questo sistema permette di gestire le finestre di un allevamento tramite la variazione di temperatura.

Se la temperatura all'interno dell'allevamento aumenta, il Sistema di Gestione Finestre (S.G.F.) tende ad aprire le finestre, viceversa se la temperatura diminuisce le finestre vengono chiuse.

Il movimento delle finestre può avvenire in modalità ad impulso costante o a comando proporzionale alla temperatura a seconda dell'esigenza dell'allevatore.

Il S.G.F. può comandare da 1 a 4 finestre controllandone la posizione.

Il S.G.F. dispone anche di un sistema di allarme in temperatura ha cui è possibile collegare combinatori telefonici, sirene o altro. Il sistema può essere calendarizzato (utilizzando il Tiny Calendar) automatizzando di giorno in giorno il valore dei parametri delle centraline.



Il quadro è di tipo SCHNEIDER IP65 con moduli di controllo Tiny21T, Tiny23T o Tiny24T.

Può essere ordinato con 1,2 o 4 moduli per il comando di 1, 2 o 4 finestre creando tutte le possibili combinazioni e con selettori per la gestione manuale delle finestre.

Possono essere comandati motori con potenze fino a 3CV. Qui di seguito viene riportata una piccola casistica delle combinazioni.

Cod.01000908	Quadro Comando 1 Finesetra in Temp. completo di 1 Tiny 21T
Cod.01000950	Quadro Comando 1 Finesetra in Temp. completo di 1 Tiny 23T
Cod.01000951	Quadro Comando 1 Finesetra in Temp. completo di 1 Tiny 24T
Cod.01000917	Quadro Comando 2 Finesetra in Temp. completo di 2 Tiny 21T
Cod.01000919	Quadro Comando 2 Finesetra in Temp. completo di 2 Tiny 23T
Cod.01000952	Quadro Comando 2 Finesetra in Temp. completo di 2 Tiny 24T
Cod.01000953	Quadro Comando 4 Finesetra in Temp. completo di 4 Tiny 21T
Cod.01000954	Quadro Comando 4 Finesetra in Temp. completo di 4 Tiny 23T
Cod.01000955	Quadro Comando 4 Finesetra in Temp. completo di 4 Tiny 24T

La serie Tiny per il controllo delle finestre in temperatura è composta dai moduli Tiny21T (il più economico), Tiny23T e Tiny24T (il più accessorizzato). Le caratteristiche principali sono:

FINESTRE : Comando di apertura e chiusura finestre con tempo di pausa proporzionale alla banda. Possibilità di avere banda proporzionale di apertura diversa dalla banda proporzionale di chiusura.

MEMORIA : Attraverso un semplice click è possibile verificare in ogni istante le minime e le massime temperature ambiente anche dopo la mancanza di alimentazione.

MANUALE : Possibilità di azionare manualmente il comando delle finestre escludendo il funzionamento della centralina

ALLARME : Allarme sonoro di minima e massima temperatura e possibilità di collegare combinatori telefonici o altro.

LIMITI : Impostazione della minima e massima apertura della finestra

Cod.01000913	Centralina elettronica TINY 21T
Cod.01000907	Centralina elettronica TINY 23T
Cod.01000944	Centralina elettronica TINY 24T

Finecorsa meccanico di sicurezza per il blocco delle finestre in apertura e chiusura

Cod.00011471	Finecorsa a Leva Lunga stagno in metallo della Pizzato
---------------------	---

Rilevatore di posizione finestra stagno IP65 con frizione per Tiny 24T

Cod.00011798	Encoder rotativo per controllo posizione finestre IP65
---------------------	---

Ricambio Sonda di temperatura per centralina Tiny con cappuccio isolato in contenitore cilindrico plastico. Cavetto bipolare da 20 cm.

Cod.01000238	Sonda di temperatura per Tiny da 10K a 25°C
---------------------	--