

SYSTÈME DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

ACCESSOIRES SYSTÈMES SUPPLÉMENTAIRES

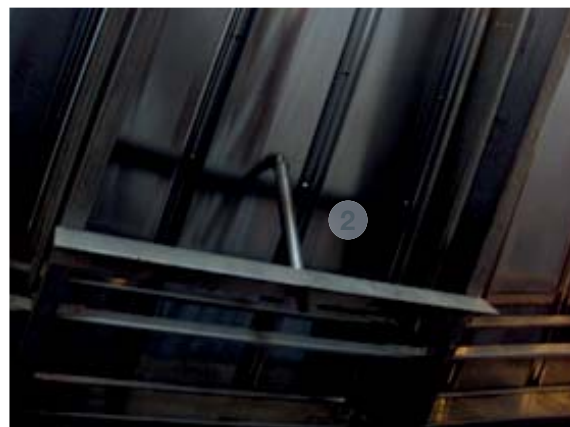


FICHE 5.30

VERSION 1

COD. ASTEMPA, ASTEMPA2, ASTEMSONDA, ASSOFTSCADA, ASMETEREO, ASRELE, ASTEMPP, ASSOPTEMP01, ASCONSONA300/5, ASCONSONAD300/5

07/01/2020



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ensemble de sondes suspendues au plafond qui ont des capteurs thermiques sur toute la longueur.

Ces détecteurs communiquent avec les boîtiers électroniques, appelés multiplexeurs, qui collectent les informations de diverses sondes et les transmettent aux boîtiers de multiplexage pour enfin les diriger vers le centre de contrôle via une interface RS232-USB / RS485 qui se connecte à un PC où il existe un logiciel qui gère les signaux d'entrée et de sortie.

Les détecteurs peuvent être analogiques, détecter uniquement la température. Option numérique, détecter la température et l'humidité.

Avec un pourcentage d'erreur, ils mesurent le niveau de grain

AVANTAGE

- Contrôle accru de l'état du grain (température et humidité)
- Meilleure compréhension des besoins de ventilation



PIÈCES ET MATÉRIAUX

1 SONDE DE TEMPÉRATURE

2 PORTE-SONDE

3 LOGICIEL