

IMPIANTO TERMOMETRICO

Questo dispositivo è utilizzato, unitamente alle sonde STP, per misurare la temperatura all'interno di silos o magazzini per stoccaggio cereali e sementi allo scopo di monitorare e quindi prevenire il surriscaldamento del prodotto o inutili ricicli/ventilazioni. E' un apparecchio di costruzione robusta e sicuro affidamento, particolarmente indicato per piccoli impianti di stoccaggio. Il principio di funzionamento è basato sulla rilevazione a mezzo di sensori disposti a varie altezze lungo la sonda, mediamente ogni tre metri.

Le apparecchiature si possono avere:

- A) Con visualizzatore unico per silos in linea
- B) Con visualizzatore a controllo manuale per ogni singolo silo

