

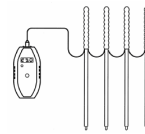
SONDES MOBILES



LS 30
2 m ou 3 m



LS 33
2 m (1 capteur)
ou
2,65 m (2 capteurs)



CT2R-P

Sonde de température mobile

Rigide, en acier inoxydable. Elle peut être introduite à tout moment dans le grain pour une mesure rapide et être ensuite déplacée vers un autre point de mesure. D'origine, fournie avec câble de 50 cm. Compatible avec les lecteurs CT2R-P & CT3R.

Sonde LS 35 – 1 m pour fourrages

Sonde de température semi-mobile

Souple, en PVC. Une sonde seule ou 4 sondes reliées entre elles reste(nt) en place dans le tas. On y connecte le boîtier de lecture, afin de mesurer la température. D'origine, fournie avec câble de 50 cm. Compatible avec les lecteurs CT2R-P & CT3R.

LS 33 – 2 m – fournie avec câble de 8 m
LS 33 – 2 m – pack de 4 avec câble de 40 m
Rallonge pour sonde – 5 mètres

Boîtier de lecture

Compatible avec les sondes LS 30, LS 33, TBK 33 & RTC ATEX. Permet de contrôler la température jusqu'à 4 points de mesure différents (soit 4 sondes munies d'un seul capteur, 2 sondes munies de 2 capteurs chacune ou 1 sonde avec 4 capteurs) dans une plage allant de -9,9°C à +70 °C et avec une résolution de 0,5°C.

Câble CT2R-P (lecture TBK33 & RTC ATEX)

SONDES SEMI-FIXES



LS 33 T
2 m (1 capteur) ou 2,65 m (2 capteurs)

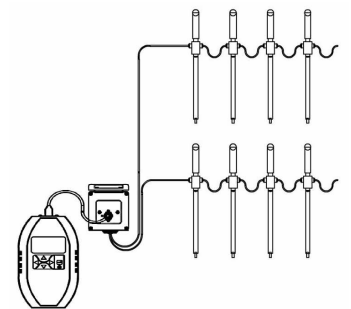
LS 33 CB
inclus



CT3R



CB 33

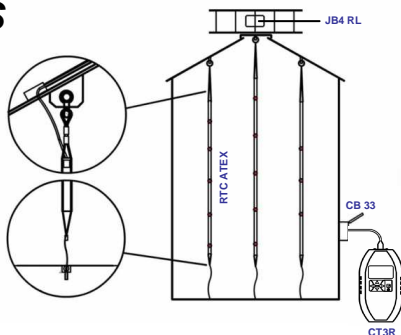


Conçues pour une utilisation semi-permanente, les sondes de température LS 33 T sont équipées d'un boîtier de connexion LS 33 CB. Elles sont introduites dans le grain et reliées entre elles par un câble électrique allant au boîtier de raccordement CB 33 (maximum 18 sondes par CB 33). La lecture des données se fait à l'aide du lecteur CT3R. Alimenté par pile, il affiche la température avec une résolution de 0,1 °C (dans une plage de températures allant de -20 °C à 150 °C) et mémorise jusqu'à 1.024 mesures. Les données collectées peuvent au besoin être transférées sur PC, à l'aide d'un câble et d'un logiciel fournis en option.

SONDES FIXES

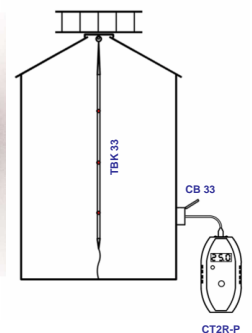


10 m à 50 m



6,25 m

TBK 33



CT2R-P

La sonde TBK 33 est composée de:

- 3 capteurs, espacés de 2 m, assemblés dans un tube en PVC, à fixer au sol et en charpente à l'aide du kit de suspension en acier (2,5 m),
- un câble électrique de 20 mètres pour relier la sonde au boîtier CB 33,
- le boîtier de raccordement CB 33, sur lequel on branche le boîtier de lecture (non compris dans le prix).

→ 1 sonde TBK 33 + 1 CB 33 + 1 câble CT2R-P = Boîtier CT2R-P
→ Plusieurs sondes TBK33 reliées entre elles par un boîtier de jonction JB4 RL + 1 CB 33 = Boîtier de lecture CT3R

Câbles de température RTC ATEX

Câbles haute résistance, munis de plusieurs capteurs. Ces câbles sont connectés à un boîtier de jonction JB4 RL. Un fil électrique relie le boîtier de jonction au boîtier de raccordement CB 33 et toutes les mesures prises par les différents capteurs sont collectées sur le lecteur CT3R. Les câbles RTC ATEX peuvent également être directement reliés sur PC par l'intermédiaire d'une interface. Possibilité de lecture des données à l'aide du boîtier CT2R-P (max. 4 capteurs + 1 câble CT2R-P).

SONDE DE PRISE D'ECHANTILLONS

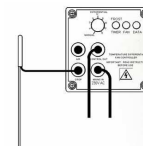


- Echantillonneur en aluminium anodisé
- Longueur: 2 m
- Diamètre: 40 mm
- Echantillons: +/- 800 gr.
- 8 orifices de prélèvement par sonde

AUTOMATISATION



LVC 3



Contrôleur d'écart de température LVC 3.

Appareil de déclenchement automatique des aspirateurs.