



Description du produit

- Le capteur mic+ avec une sortie analogique mesure la distance jusqu'à un objet à l'intérieur de la zone de détection sans contact. La sortie analogique est réglée en fonction de la distance de détection voulue.
- Tous les réglages sont réalisés avec deux boutons-poussoirs et un écran LED trois chiffres (TouchControl).
- Des diodes émettant de la lumière (LED trois couleurs) indiquent l'état de commutation.
- Les fonctions de sortie peuvent être changées de Front montant ou descendant.
- Les capteurs peuvent être réglés manuellement à l'aide de l'écran numérique LED et des boutons poussoirs en recourant au processus d'apprentissage.

- Des fonctions supplémentaires utiles sont ajoutées dans le menu Add-on.
- Tous les réglages des paramètres TouchControl et complémentaires peuvent être réalisés à l'aide du logiciel LinkControl sous Windows en utilisant la console LCA-2 (accessoire en option).

Instructions importantes pour l'installation et la mise en service

Toutes les mesures relatives aux employés et à la sécurité de l'installation doivent être prises avant tout travail d'assemblage, de démarrage ou de maintenance (voir le manuel de fonctionnement pour l'ensemble de l'installation et l'instruction de mise en service de l'installation).

Les capteurs ne sont pas considérés comme un équipement de sécurité et ne peuvent pas être utilisés pour assurer la sécurité des hommes ou de la machine!

Les capteurs mic+ possèdent une zone morte dans laquelle la distance ne peut pas être mesurée. La plage de fonctionnement indique la distance du capteur qui peut être appliquée avec des réflecteurs normaux avec une réserve fonctionnelle suffisante. Lorsqu'on utilise de bons réflecteurs, telle qu'une surface d'eau calme, le capteur peut également être utilisé jusqu'à sa **plage maximale**. Les objets qui absorbent fortement (p. ex. la mousse plastique) ou réfléchissent le son de façon diffuse (p. ex. des galets) peuvent également réduire la plage de fonctionnement.

Synchronisation

Si les distances de montage indiquées dans la fig. 1 entre deux capteurs ou plus sont inférieures, il faut recourir à la synchronisation intégrée. Connectez les canaux Sync/ Com (broche 5 sur l'embase des unités) de tous les capteurs (10 maximum).

	D	D → A
mic+25...	≥0.35 m	≥2.50 m
mic+35...	≥0.40 m	≥2.50 m
mic+130...	≥1.10 m	≥8.00 m
mic+340...	≥2.00 m	≥18.00 m
mic+600...	≥4.00 m	≥30.00 m

Fig. 1: Distances de montage, indiquant synchronisation/multiplex

Mode multiplex

Le menu Add-on permet d'assigner une adresse individuelle »01« à »10« à chaque capteur connecté via le canal Sync/ Com (broche 5). Les capteurs réalisent la mesure ultrasonique séquentiellement de l'adresse basse à l'adresse haute. Toute influence entre les capteurs est donc rejetée. L'adresse »00« est réservée au mode de synchronisation et désactive le mode multiplex (pour utiliser le mode synchronisé, tous les capteurs doivent être réglés sur l'adresse »00«).

Instructions de montage

- Monter le capteur sur le lieu d'installation.
- Branchez le câble du connecteur au connecteur M12, voir fig. 2.

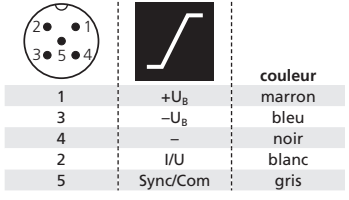


Fig. 2: Attribution des broches avec vue sur la prise du capteur et codage de couleur du câble de connexion microsonic

Mise en service

Les capteurs mic+ sont paramétrés en usine avec les réglages suivants:

- Sortie analogique sur Front montant.
 - Limites de la fenêtre analogique réglées de la zone morte à la portée de service.
 - Plage de mesure réglée à la portée maximale
- Réglez les paramètres du capteur manuellement ou utilisez la procédure d'apprentissage pour ajuster les points de détection, voir fig. 3.

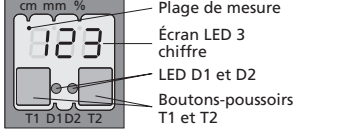


Fig. 3: TouchControl

Fonctionnement

Les capteurs mic+ fonctionnent sans maintenance. De petites quantités de saleté à la surface n'ont pas d'influence sur le fonctionnement. Des couches épaisses de saleté et de la saleté incrustée affectent le fonctionnement du capteur et doivent par conséquent être éliminées.

Note

- Les capteurs mic+ possèdent une compensation interne en température. Parce que les capteurs chauffent en interne la compensation de température atteint son point de fonctionnement optimal après env. 30 minutes de fonctionnement.
- Pendant le fonctionnement en mode normal, la LED D2 jaune signale que la sortie de commutation s'est connectée.
- Pendant le fonctionnement en mode normal, la valeur de distance

mesurée est affichée sur l'indicateur LED en mm (jusqu'à 999 mm) ou cm (des 100 cm). L'échelle commutée automatiquement et elle est indiquée par un point au sommet des chiffres.

- Pendant le mode d'apprentissage, les boucles d'hystérésis sont réinitialisées aux paramètres d'usine.
- Si aucun objet n'est placé dans la zone de détection, l'indicateur LED affiche »- -«.
- Si aucun bouton n'est appuyé pendant 20 secondes pendant le mode de paramétrage, les changements effectués sont stockés et le capteur retourne en mode normal de fonctionnement.
- Vous pouvez réinitialiser les paramètres d'usine à tout moment, voir »Réglage de verrouillage de clé et paramètres d'usine«.

Affichage des paramètres

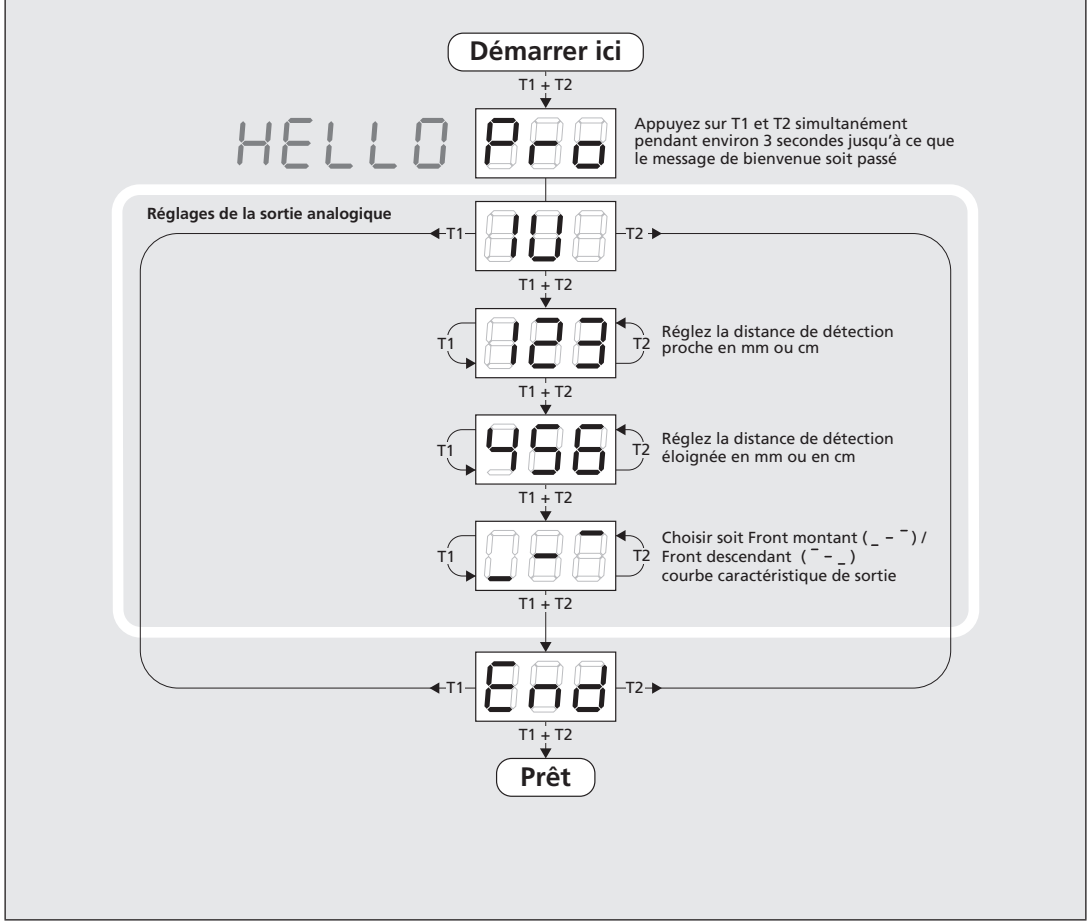
Si on appuie brièvement sur le bouton T1 en mode normal de fonctionnement, »PAR« apparaît sur l'écran LED. Les paramètres actuels de la sortie de commutation sont affichés chaque fois que vous appuyez sur le bouton T1.

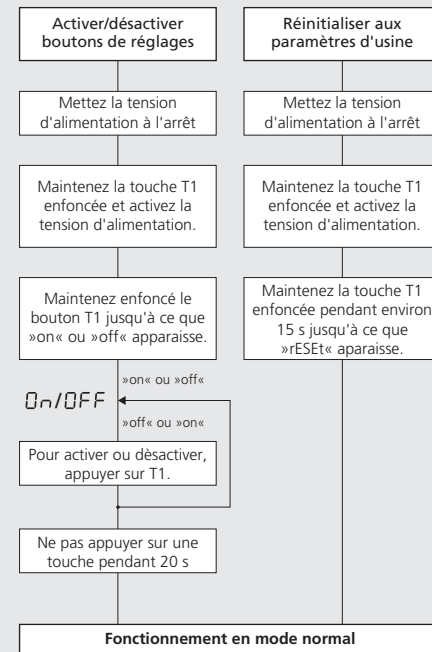
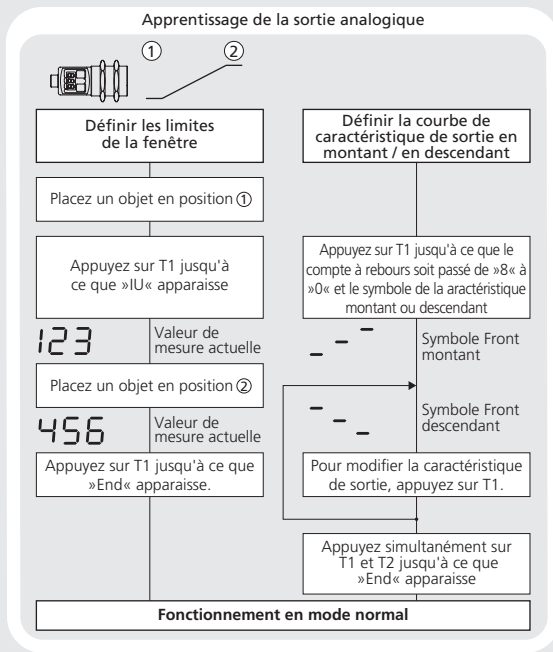
Manuel d'instructions

Capteurs à ultrasons mic+ avec 1 sortie analogique

- mic+25/IU/TC
- mic+35/IU/TC
- mic+130/IU/TC
- mic+340/IU/TC
- mic+600/IU/TC

Réglez les paramètres du capteur en alternance en utilisant numériquement l'écran LED...



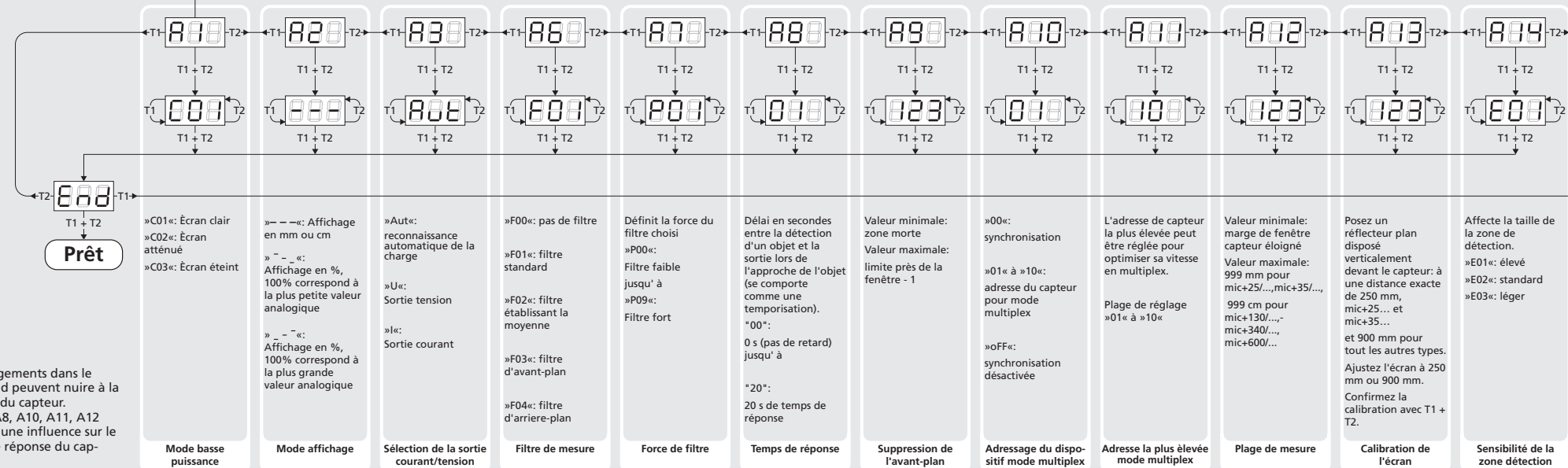


Fonctions supplémentaires utiles, dans le menu Add-on (pour les utilisateurs expérimentés, paramétrages non requis pour des applications standard)

Démarrer ici

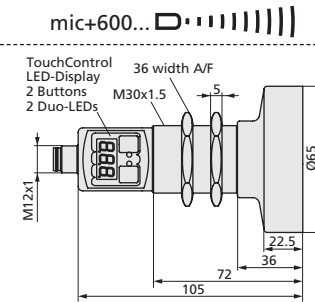
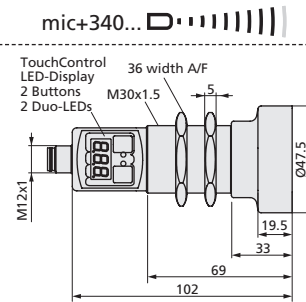
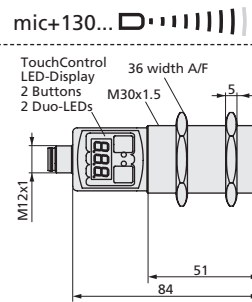
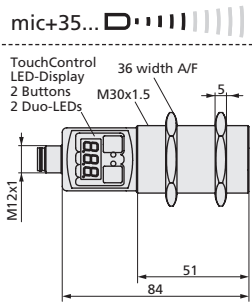
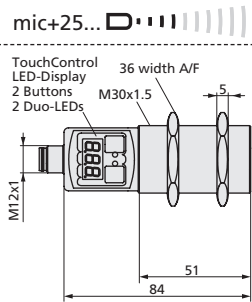
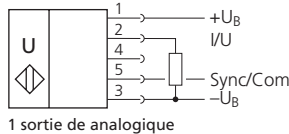
Appuyez sur T1 et T2 simultanément pendant environ 13 s jusqu'à »Add« soit affiché sur l'écran LED

HELLO Pro Add-on



Note
Les changements dans le menu Add peuvent nuire à la fonction du capteur. A6, A7, A8, A10, A11, A12 exercent une influence sur le temps de réponse du capteur.

Caractéristiques techniques



Zone morte
Portée de service
Portée limite

0 à 30 mm
250 mm
350 mm

Angle de propagation du faisceau
Fréquence du transducteur

Voir la zone de détection
320 kHz

Résolution

0,025 mm

0 à 65 mm
350 mm
600 mm

Voir la zone de détection
400 kHz

0,025 mm

0 à 200 mm
1.300 mm
2.000 mm

Voir la zone de détection
200 kHz

0,18 mm

0 à 350 mm
3.400 mm
5.000 mm

Voir la zone de détection
120 kHz

0,18 mm

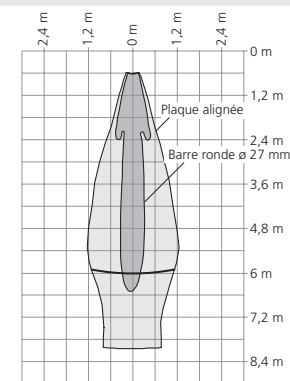
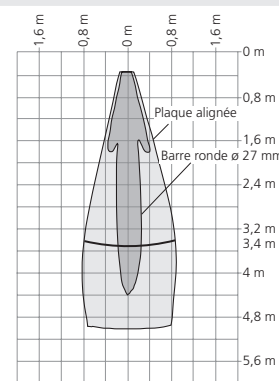
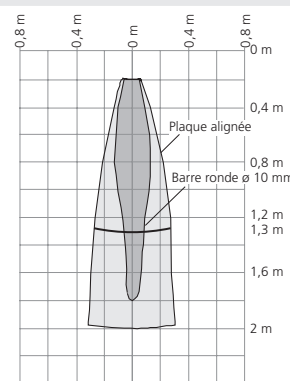
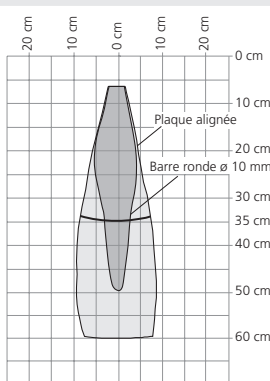
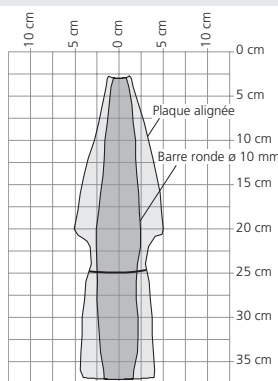
0 à 600 mm
6.000 mm
8.000 mm

Voir la zone de détection
80 kHz

0,18 mm

Zones de détection pour différents objets

Les zones grises foncées sont déterminées par une mince barre cylindrique (10 ou 27 mm de diamètre) et déterminent la plage de service d'un capteur. Afin d'obtenir les zones grises claires, une plaque (500 x 500 mm) est introduite dans le faisceau par le côté. En faisant ainsi, l'angle optimal entre la plaque et le capteur est toujours utilisé. Ceci détermine par conséquent la zone de détection maximale du capteur. Il n'est pas possible d'évaluer les réflexions ultrasoniques en dehors de cette zone.



Répétabilité
Précision

±0,15 %
±1 % (dérive de température interne compensée, peut être désactivé 2), 0,17%/K sans compensation) 9-30 V DC, protégée contre les inversions de polarité, class 2 ±10 %

Tension de service UB

Ondulation résiduelle

Consommation de courant à vide

Boîtier

Indice de protection (selon EN 60529)

Conformité à la norme

Type de raccordement

Éléments de réglage

Éléments de visualisation

Programmable

Température de service

Température de stockage

Poids

Temps de réponse 1)

Retard de mise à disposition

±0,15 %
±1 % (dérive de température interne compensée, peut être désactivé 2), 0,17%/K sans compensation) 9-30 V DC, protégée contre les inversions de polarité, class 2 ±10 %
≤80 mA
corps en laiton, nickelé, pièces en matière plastique PBT, TPU ; transducteur ultrasonique mousse de polyuréthane, résine époxy chargée verre IP 67
EN 60947-5-2
5 broches M12 cylindrique, PBT
2 boutons-poussoirs (TouchControl)
Écran LED 3 chiffres, 2 LED 2 trois couleurs
Oui, avec TouchControl et LinkControl
-25 à +70 °C
-40 à +85 °C
150 g
32 ms
<300 ms

±0,15 %
±1 % (dérive de température interne compensée, peut être désactivé 2), 0,17%/K sans compensation) 9-30 V DC, protégée contre les inversions de polarité, class 2 ±10 %
≤80 mA
corps en laiton, nickelé, pièces en matière plastique PBT, TPU ; transducteur ultrasonique mousse de polyuréthane, résine époxy chargée verre IP 67
EN 60947-5-2
5 broches M12 cylindrique, PBT
2 boutons-poussoirs (TouchControl)
Écran LED 3 chiffres, 2 LED 2 trois couleurs
Oui, avec TouchControl et LinkControl
-25 à +70 °C
-40 à +85 °C
150 g
64 ms
<300 ms

±0,15 %
±1 % (dérive de température interne compensée, peut être désactivé 2), 0,17%/K sans compensation) 9-30 V DC, protégée contre les inversions de polarité, class 2 ±10 %
≤80 mA
corps en laiton, nickelé, pièces en matière plastique PBT, TPU ; transducteur ultrasonique mousse de polyuréthane, résine époxy chargée verre IP 67
EN 60947-5-2
5 broches M12 cylindrique, PBT
2 boutons-poussoirs (TouchControl)
Écran LED 3 chiffres, 2 LED 2 trois couleurs
Oui, avec TouchControl et LinkControl
-25 à +70 °C
-40 à +85 °C
150 g
92 ms
<300 ms

±0,15 %
±1 % (dérive de température interne compensée, peut être désactivé 2), 0,17%/K sans compensation) 9-30 V DC, protégée contre les inversions de polarité, class 2 ±10 %
≤80 mA
corps en laiton, nickelé, pièces en matière plastique PBT, TPU ; transducteur ultrasonique mousse de polyuréthane, résine époxy chargée verre IP 67
EN 60947-5-2
5 broches M12 cylindrique, PBT
2 boutons-poussoirs (TouchControl)
Écran LED 3 chiffres, 2 LED 2 trois couleurs
Oui, avec TouchControl et LinkControl
-25 à +70 °C
-40 à +85 °C
210 g
172 ms
<380 ms

±0,15 %
±1 % (dérive de température interne compensée, peut être désactivé 2), 0,17%/K sans compensation) 9-30 V DC, protégée contre les inversions de polarité, class 2 ±10 %
≤80 mA
corps en laiton, nickelé, pièces en matière plastique PBT, TPU ; transducteur ultrasonique mousse de polyuréthane, résine époxy chargée verre IP 67
EN 60947-5-2
5 broches M12 cylindrique, PBT
2 boutons-poussoirs (TouchControl)
Écran LED 3 chiffres, 2 LED 2 trois couleurs
Oui, avec TouchControl et LinkControl
-25 à +70 °C
-40 à +85 °C
240 ms
<450 ms

Référence

Sortie de courant 4 – 20 mA

mic+25/IU/TC
 $R_L \leq 100 \Omega$ avec $9 V \leq U_B \leq 20 V$
 $R_L \leq 500 \Omega$ avec $U_B \geq 20 V$

Caractéristique de sortie montant / descendant
 $R_L \geq 100 k\Omega$ avec $U_B \geq 15 V$, anti-court-circuit
Caractéristique de sortie montant / descendant

mic+35/IU/TC

$R_L \leq 100 \Omega$ avec $9 V \leq U_B \leq 20 V$
 $R_L \leq 500 \Omega$ avec $U_B \geq 20 V$

Caractéristique de sortie montant / descendant
 $R_L \geq 100 k\Omega$ avec $U_B \geq 15 V$, anti-court-circuit
Caractéristique de sortie montant / descendant

mic+130/IU/TC

$R_L \leq 100 \Omega$ avec $9 V \leq U_B \leq 20 V$
 $R_L \leq 500 \Omega$ avec $U_B \geq 20 V$

Caractéristique de sortie montant / descendant
 $R_L \geq 100 k\Omega$ avec $U_B \geq 15 V$, anti-court-circuit
Caractéristique de sortie montant / descendant

mic+340/IU/TC

$R_L \leq 100 \Omega$ avec $9 V \leq U_B \leq 20 V$
 $R_L \leq 500 \Omega$ avec $U_B \geq 20 V$

Caractéristique de sortie montant / descendant
 $R_L \geq 100 k\Omega$ avec $U_B \geq 15 V$, anti-court-circuit
Caractéristique de sortie montant / descendant

mic+600/IU/TC

$R_L \leq 100 \Omega$ avec $9 V \leq U_B \leq 20 V$
 $R_L \leq 500 \Omega$ avec $U_B \geq 20 V$

Caractéristique de sortie montant / descendant
 $R_L \geq 100 k\Omega$ avec $U_B \geq 15 V$, anti-court-circuit
Caractéristique de sortie montant / descendant

1) Paramétrable avec TouchControl et LinkControl.
2) Peut être désactivé avec LinkControl.



Enclosure Type 1
For use only in industrial machinery NFPA 79 applications.
The proximity switches shall be used with a Listed (CYJ/7) cable/connector assembly rated minimum 32 Vdc, minimum 290 mA, in the final installation.



Registration no. 75330-19
Approved on June 25th, 2019

