



HANSKAMP

Innovation for dairy farming

Afstelinstructie sensor koedetectie—Adjustment instruction for cow detectionsensor

Standaard instellingen—standard settings (1)

Regelaar indicator (standaard instelling)
Adjuster indicator (standard setting)

Operationele indicator (oranje)
Operation indicator (orange)

Afstand regelaar, verdraaien tot waarde in afbeelding
Distance adjuster, turn until mark as shown

Gebruiksmodus schakelaar verdraait naar "L"
Operation mode switch turned to "L".

1

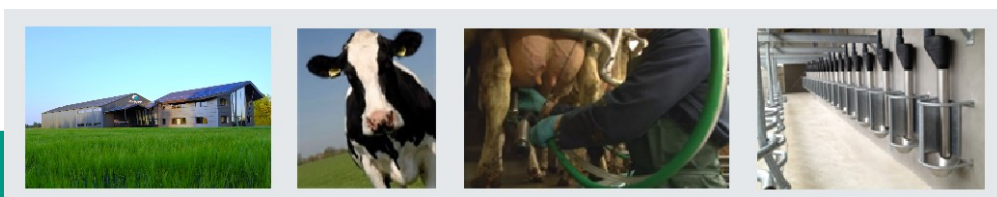
Stabiliteitsindicator (groen)
Stability indicator (green)

Art.no.: 010-264-000

Als instellingen niet voldoen, volg de volgende stappen—If settings not fulfill please follow these steps:

Stel de gebruiksmodus schakelaar in op detectie-OFF modus. Adjust the Operation mode switch to detection-OFF mode.	
Gebruiksmodus schakelaar—Operation mode switch	Beschrijving—Description
	Detectie-ON modus wordt verkregen wanneer de schakelaar volledig naar rechts wordt gedraaid. Detection-ON mode is obtained when the switch is turned fully clockwise.
	Detectie-OFF modus wordt verkregen wanneer de schakelaar volledig naar links wordt gedraaid. Detection-OFF mode is obtained when the switch is turned fully counter clockwise

Instellen sensor bereik—Distance adjustment		
	Beschrijving	Afstand regelaar
1	Draai helemaal naar links (tegen de klok in) voor het minimale detectiebereik (ong. 20cm) Turn fully counter clockwise to the minimum sensing range position (0.2m approx.).	 Draai volledig Turn fully
2	Plaats een object op de vereiste afstand van de sensor, draai langzaam met de klok mee, draai door tot er verandering in de sensor optreed. (punt A) Place an object at the required distance from the sensor, turn gradually clockwise, and find out (point A) where the sensor changes to the light received condition.	
3	Verwijder het object, draai verder met de klok mee en draai door tot er verandering in de sensor optreed, is er geen verandering meer zichtbaar dan is punt B het uiterste punt. Remove the object, turn further clockwise, and find out point B where the sensor changes. Point B can be the extreme point when adjuster is fully turned.	
4	De optimale positie om stabiel objecten te detecteren is het middelpunt tussen A en B. The optimum position to stably detect objects is the centre point between A and B.	 Optimum position



Hanskamp AgroTech BV

Broekstraat 17
7009 ZB Doetinchem

T +31 (0)314 – 393 797
F +31 (0)314 – 393 826

E info@hanskamp.nl
I www.hanskamp.nl



HANSKAMP

Innovation for dairy farming

Einstellungsanweisung für Kuh-Detektionssensor – Instructions de réglage pour capteur de détection

Standardeinstellung – réglage standard (1)

1

Regler-Anzeige (Standardeinstellung)
Bouton indicateur (réglage standard)

Betriebsanzeige (Orange)
Indicateur opérationnel (orange)

Fern schraube, drehen bis wertbild
Régulateur de distance, tournez comme valeur indiquée

Betriebsartenschalter, drehen bis "L"
Bouton de fonctionnement, tourné vers "L"

Stabilitätsanzeige (Grün)
Indicateur de stabilité (vert)

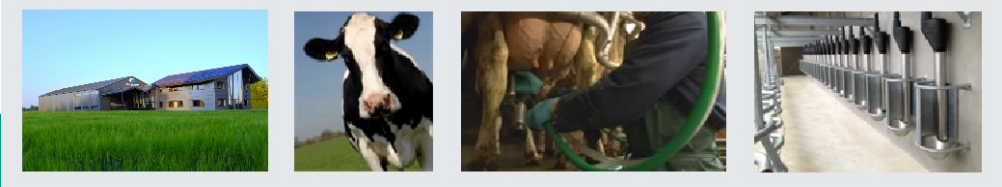
Art.no.: 010-264-000

Stellen Sie den Betriebsmodus-Schalter ein auf OFF-Erkennungsmodus.
Réglez le bouton de fonctionnement sur le mode de non-détection.

Betriebsartenschalter—Bouton de fonctionnement	Beschreibung—Description
	Erkennungsmodus-ON: Drehknopf ganz nach Rechts drehen. Détection-mode ON, le bouton de fonctionnement doit être tourné au maximum dans le sens d'une montre.
	Erkennungsmodus-OFF ganz nach Links drehen. Détection-mode OFF, le bouton de fonctionnement doit être tourné au maximum dans le sens contraire d'une montre

Einstellen des Sensorbereich—Réglage distance rayonement capteur

No.	Beschreibung	Fern schraube
1	Dreh ganz nach Links für minimale bereich (ong. 20cm) Tournez au maximum à gauche, dans le sens contraire d'une montre pour atteindre le minimum du rayonnement du capteur (0,2m environ).	 Komplett drehen Tournez au maximum
2	Setzen sie ein Objekt im gewünschten Abstand vom Sensor hin, langsam im Uhrzeigersinn drehen, Durch drehen bis es eine Änderung in Sensor gibt (punkt A) Placez un objet à distance souhaitée du capteur, tournez dans le sens d'une montre, tournez jusqu'à ce que le capteur change (Point A).	
3	Entfernen Sie das Objekt, dreh weiter nach Rechts bis es eine Änderung in Sensor gibt, wann keine Änderung zu sehen ist, ist Punkt B das letzte. Enlevez l'objet, continuez à tourner dans le sens d'une montre et tournez jusqu'à ce que le capteur change, quand aucun changement est visible, le point B sera alors le point limite.	
4	Die optimale Position um ein Objekt zu erkennen ist das Mittelpunkt zwischen A und B. La position optimale pour détecter de façon stable des objets se trouvera entre le point A et B.	 Optimale Positionierung Position optimale



Hanskamp AgroTech BV

Broekstraat 17
7009 ZB Doetinchem

T +31 (0)314 – 393 797
F +31 (0)314 – 393 826

E info@hanskamp.nl
I www.hanskamp.nl