

Service info IntelligentMotor

Afimilk AfiFeed AF5

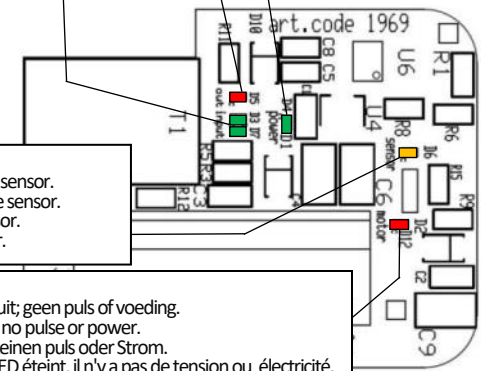
Art.nr.: 010-276-000



D3 & D7 Green - input
 LED aan; positive spanning of wisselspanning op ingang.
 LED on; positive voltage or alternating voltage on input.
 LED; positive oder wechselfspannung am Eingang.
 LED allumé; tension positive ou tension alternative à l'entrée.

D5 Red - out
 LED aan; wacht op input signal. LED uit; motor aangestuurd.
 LED on; waiting on input signal. LED off; motor is controlled.
 LED; wartet auf signal. LED aus; Motor wird gesteuert.
 LED allumé; en attente signal. LED éteint; moteur commandé.

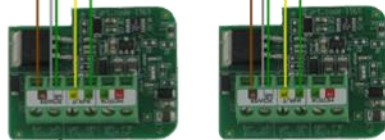
D4 Green - power
 LED aan; stroom wordt gebruikt.
 LED on; power is used.
 LED; Leistung wird verwendet.
 LED allumé; l'électricité passe.



D6 Orange - sensor
 LED aan; de magneet staat voor de sensor.
 LED on; the magnet is in front of the sensor.
 LED; der Magnet steht für den Sensor.
 LED, l'aimant est en face du capteur.

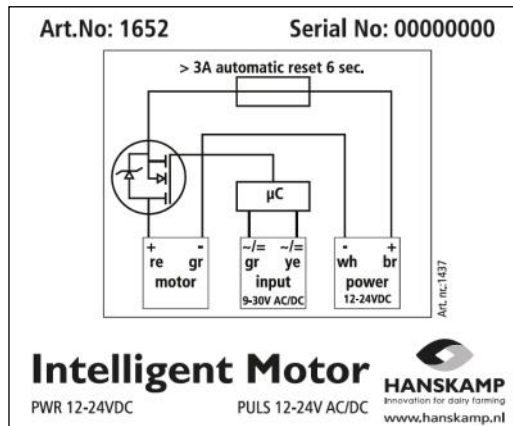
D12 Red - motor
 LED aan; motor krijgt voeding. LED uit; geen puls of voeding.
 LED on; motor gets power. LED off; no pulse or power.
 LED; Motor angetrieben. LED aus; keinen puls oder Strom.
 LED allumé; moteur sous tension. LED éteint, il n'y a pas de tension ou électricité.

24V DC stabilized



IM motor

IM motor



Input: 12-24V AC/DC
 Stabilised Power: 12 (14rpm) - 24V (28rpm) DC
 Max: 3.0A (> 3A automatic reset)
 Nom.: 0.5A

Let op! Gebruik uitsluitend een gestabiliseerde voeding.
Attention! Only use a stabilized power supply
Achtung! Verwenden Sie nur ein stabilisiertes Stromversorgung.
Attention! Utilisez uniquement une alimentation stabilisée.

Let op! Schakel bij installatie, onderhoud en demontage, de elektrische spanning uit.
Attention! Before installation, maintenance and disassembly, make sure that the power supply is switch off.
Achtung! Schalten Sie für die Installation, Wartung und Demontage, immer den Strom aus.
Attention! Coupez toujours l'alimentation électrique pour l'installation, l'entretien et le démontage,

Doetinchem, 30 juni 2017