

SCAN TRONIC

COMBUSTION OPTIMIZING

OC 2016 RS232



SCHNITTSTELLE

SCAN TRONIC
COMBUSTION OPTIMIZING

Scan Tronic ApS

Sverigesvej 14

DK-8700

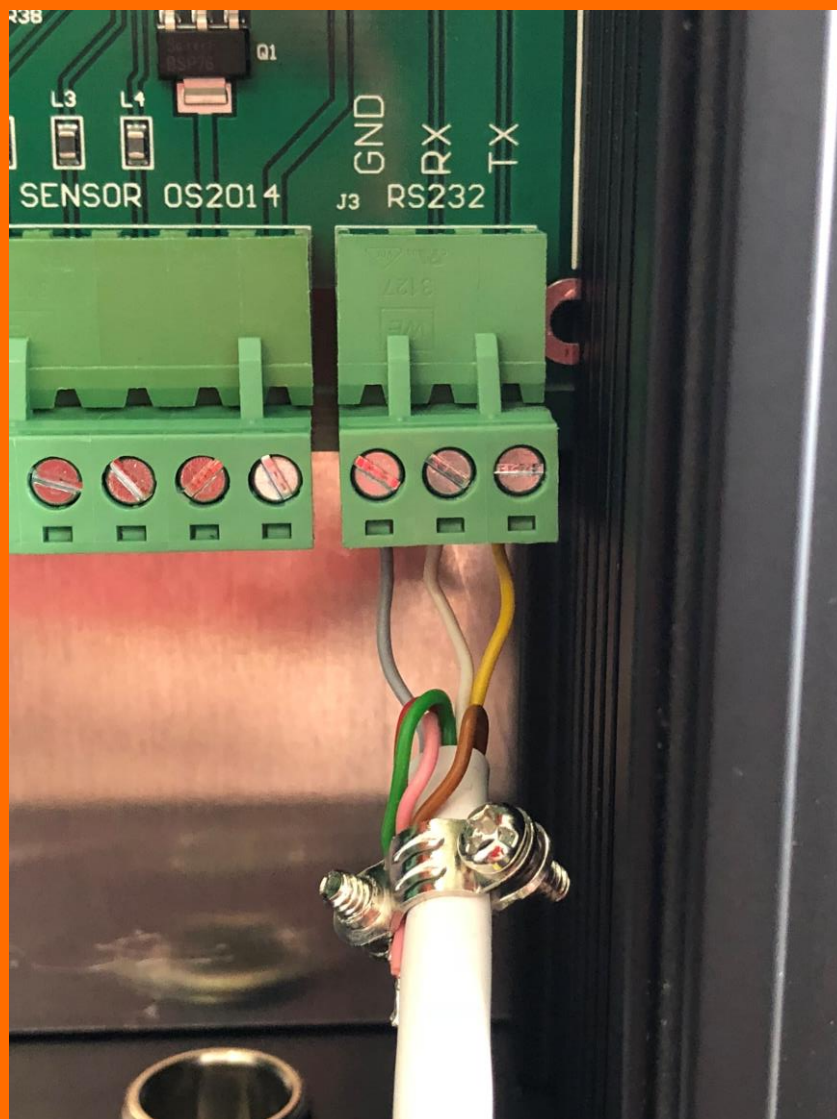
info@scan-tronic.dk

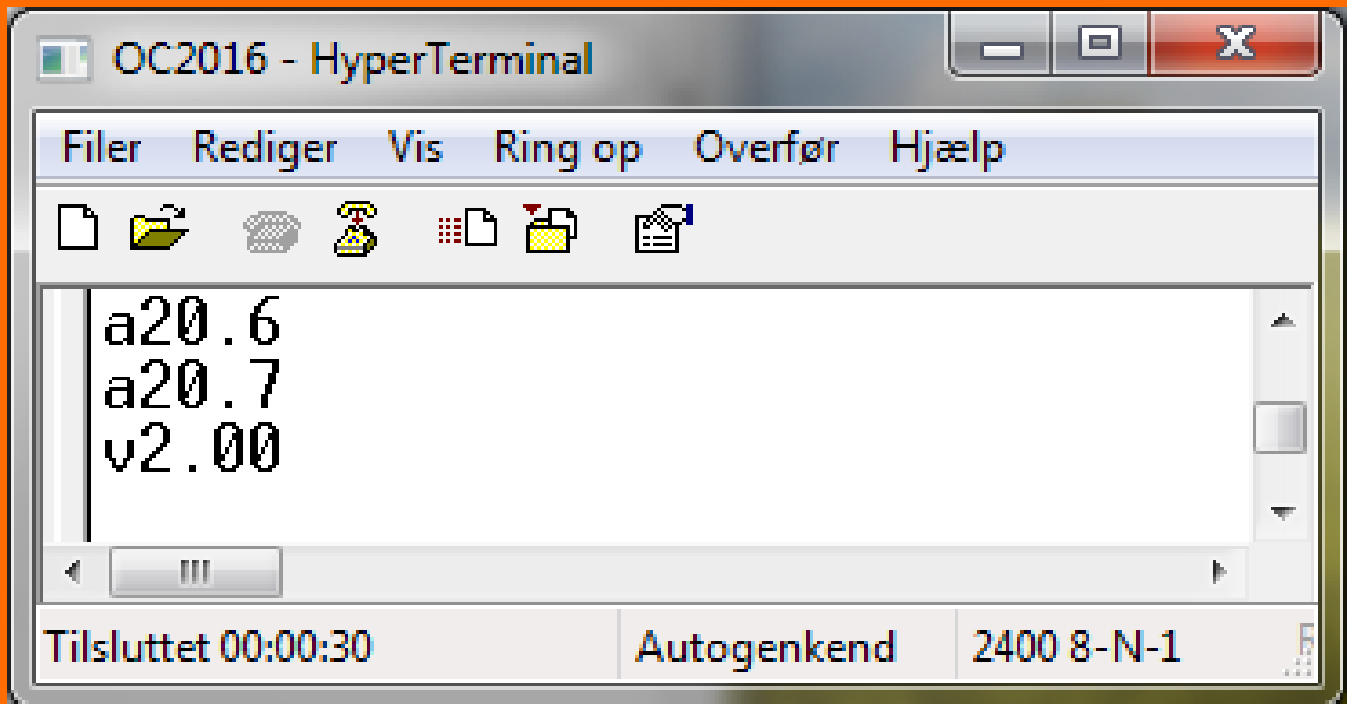
www.scan-tronic.dk

DIE OC 2016 RS232 SCHNITTSTELLE

Der OC2016 kommuniziert über einen Standard-RS232-Port unter Verwendung einer einfachen Drei-Draht-Schnittstelle. Die einzigen verwendeten Signale sind empfangene Daten (RXD), übertragene Daten (TXD) und Masse (GND).

Es wird bevorzugt, dass die Verbindung durch einen (Moxa NPort) erfolgt, um die Verbindung galvanisch isoliert zu halten.





Einstellungen:

Wenn die Verbindung zum OC2016 hergestellt ist, zwei Datentypen können empfangen werden, angezeigt durch den ersten Buchstaben in Telegramm "a" und "v".

Alle Telegramme werden mit CR Carriage Return, LF Line Feed beendet.

a21.0 + CRLF Er sendet den Anzeigewert jedes Mal, wenn er sich ändert, oder sendet ihn alle 10 Sekunden erneut.

v2.00 + CRLF Wenn ein Zeichen an den OC2016 gesendet wird, antwortet er mit der Versionsnummer.

SCAN TRONIC

COMBUSTION OPTIMIZING



CEO

Owe Munch

omu@frichs.com



CTO

Damir Josipovic

daj@scan-tronic.dk



+45 21 66 00 85



info@scan-tronic.dk



scan.tronic.aps@gmail.com



SCAN TRONIC
COMBUSTION OPTIMIZING

Scan Tronic ApS

Sverigesvej 14

DK-8700

info@scan-tronic.dk

www.scan-tronic.dk