

**SCAN TRONIC**  
COMBUSTION OPTIMIZING

**ИНТЕРФЕЙС**



**RS 232**

**SCAN TRONIC**  
COMBUSTION OPTIMIZING

Scan Tronic ApS

Sverigesvej 16

DK-8700

[info@scan-tronic.dk](mailto:info@scan-tronic.dk)

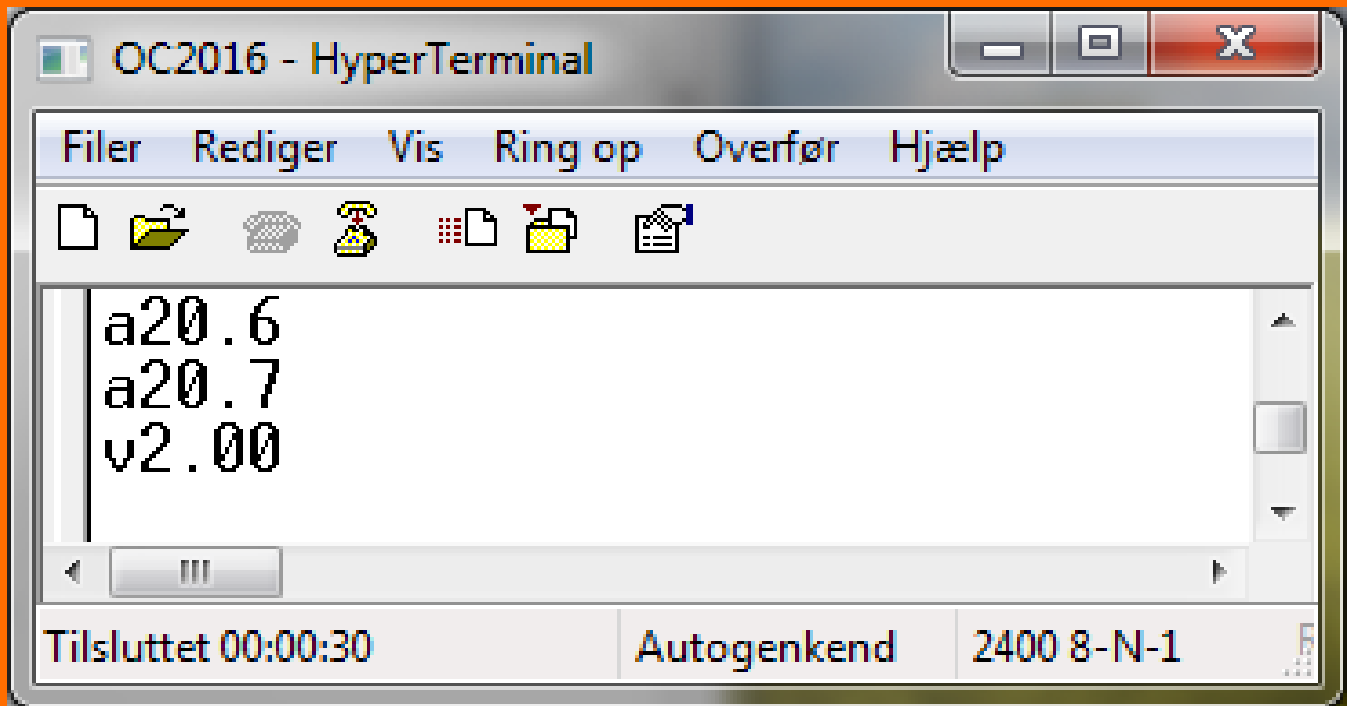
[www.scan-tronic.dk](http://www.scan-tronic.dk)

# Программное обеспечение интерфейса RS232

ОС2016 обменивается данными через стандартный порт RS232, используя простой трехпроводный интерфейс. Используются только принятые данные (RXD), передаваемые данные (TXD) и (GND).

Предпочтительно, чтобы соединение осуществлялось через (тоха port), чтобы поддерживать соединение гальваническим изолированным.





## Настройки:

Когда соединение установлено с OC2016, два типа данных могут быть получены, показанные первой буквой в телеграммах «а» и «v».

Все телеграммы завершаются CR Carriage Return, LF Line Feed.

**a21.0 + CRLF** Он отправляет отображаемое значение каждый раз, когда он изменяется, или ретранслирует его каждые 10 секунд.

**v2.00 + CRLF** Если какой-либо символ отправлен в OC2016, его ответ с номером версии.

# SCAN TRONIC

COMBUSTION OPTIMIZING



CEO

**Owe Munch**

[omu@frichs.com](mailto:omu@frichs.com)



CTO

**Damir Josipovic**

[daj@scan-tronic.dk](mailto:daj@scan-tronic.dk)



+45 21 66 00 85



[info@scan-tronic.dk](mailto:info@scan-tronic.dk)



[scan.tronic.aps@gmail.com](mailto:scan.tronic.aps@gmail.com)



**SCAN TRONIC**  
COMBUSTION OPTIMIZING

Scan Tronic ApS

Sverigesvej 16

DK-8700

[info@scan-tronic.dk](mailto:info@scan-tronic.dk)

[www.scan-tronic.dk](http://www.scan-tronic.dk)