

SCAN TRONIC
COMBUSTION OPTIMIZING

ИНТЕРФЕЙС



RS 232

SCAN TRONIC
COMBUSTION OPTIMIZING

Scan Tronic ApS

Sverigesvej 14

DK-8700

info@scan-tronic.dk

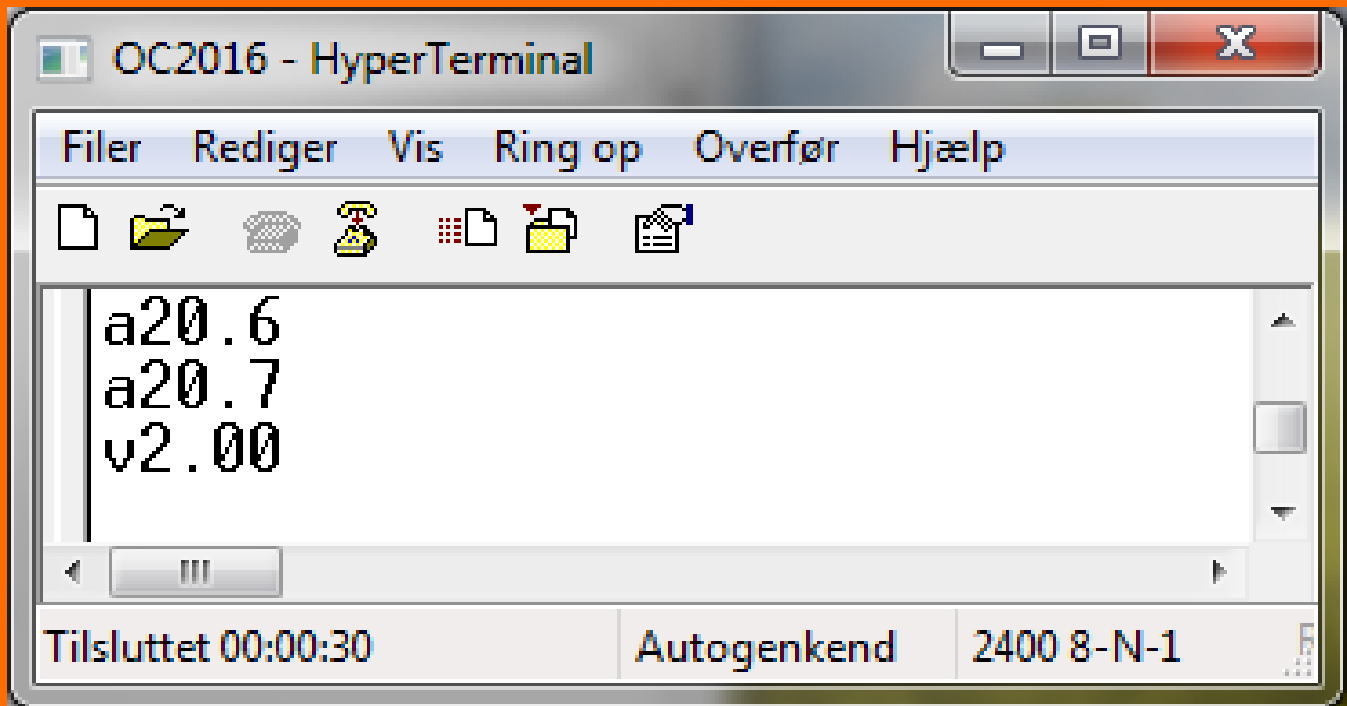
www.scan-tronic.dk

Программное обеспечение интерфейса RS232

OC2016 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



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