

Kable stosowane do radiomodemów oraz urządzeń do transmisji sygnałów alarmowych Satel  
-- luty 2005 --

### CRS-18F

Kabel komunikacyjny CRS-18F umożliwia połączenie radiomodemów Sateline-1870 do komputerów PC.

#### Opis sygnałów

ZŁĄCZE TYPU D-9 ŻEŃSKIE	
Numer pinu	Sygnal
3	TD
2	RD
7	RTS
8	CTS
5	SGND
4	DTR

ZŁĄCZE TYPU DIN 41 651 (16 PIN) ŻEŃSKIE	
Numer pinu	Sygnal
12	TD
10	RD
11	RTS
13	CTS
16	SGND
14	DTR
1	+Vb
2	GND
6	SHDN
7	PROG

#### Schemat połączeń

Złącze typu D-9  
żeńskie

TD	3	•
RD	2	•
RTS	7	•
CTS	8	•
SGND	5	•
DTR	4	•

Komputer PC

Złącze typu DIN 41651  
(16 pin) żeńskie

• 12	TD
• 10	RD
• 11	RTS
• 13	CTS
• 16	SGND
• 14	DTR
• 1	+Vb
• 2	GND
• 6	SHDN
• 7	PROG

Radiomodem  
Sateline-1870

+Vb    czerwony  
GND    czarny  
SHDN   brązowy  
PROG   szary

W przypadku używania kabla CRS-18F oprogramowania radiomodemu Sateline-1870, należy przewód SHDN (brązowy) oraz PROG (szary) zewrzeć razem i podłączyć do masy.

Dystrybucja z profesjonalnym serwisem

ASTOR Sp. z o.o.  
Dział Radiomodemów  
ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków

tel.: 012 428-63-40  
fax: 012 428-63-09

e-mail: satel1@astor.com.pl  
http://www.astor.com.pl

