
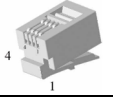




SCHEMATY KABLI POŁĄCZENIOWYCH WAGI-KASY FISKALNE/PC

Wszystkie kasy Novitus posiadają jeden protokół komunikacyjny (nazywany w Polsce **Angel/AP1/CAS/Samsung/ECR**).

KOMPUTER		KASY NOVITUS (OPTIMUS IC)		WAGI ELEKTRONICZNE			
PC/POS	Nano MiniTax	Brawo, Frigo, Frigo2, Tango, Male Tango, Bonita, Rumba, System, Fiesta PS3000/PS4000/ Mała/Soleo/MiniP os/Next/Sento...	<p>zalecany kabel ekranowany GND</p> <p>RxD-TxD</p> <p>TxD-RxD</p>	DIBAL		PRIS	CAS
				C/F/G/GDPOS/KP3000/K S400 (wagoskaner)	SPC	EP210/EW200	AP1/DB1/TP2/ER/ AD1 (PDS)
				5	5	5	7 (5 wagaPDS)
				2	3	3	2
3	2	4		2	2	3	
złącze DB9 "żeński"		złącze RJ11		złącze DB9 „męski”		złącze DB9 „męski”	
							
Komputery z oprogramowaniem zawierającym protokół do wag DIBAL/Cas/AP1/Angel		W kasie Novitus wystarczy ustawić wagę na danym porcie		Wagi Dibal mają domyślnie ustawiony protokół nr 7 (odpowiadający DIBAL/AP1/CAS/SAMSUNG), który współpracuje z kasami Novitus		Wagi mają domyślnie ustawiony protokół ECR (odpowiadający DIBAL/AP1/CAS/SAMSUNG), który współpracuje z kasami Novitus	