

TERMORESISTÊNCIA



CÓDIGO
CONSULTE PT-100 200 X 6MM ROSCA 1/2 C/CABECOTE
CONSULTE PT-100 300G 120 X 8MM C/CABECOTE

SENSOR



CÓDIGO
5701028 SENSOR DE TEMPERATURA NTC CABO 2M

TRANSMISSOR



CÓDIGO
5701021 TRANSMISSOR TX-BLOCK 4-20MA

TRANSMISSOR



CÓDIGO
CONSULTE TRANSMISSOR DIG-RAIL 4-20MA

REGISTRADOR



CÓDIGO
5701035 REGISTRADOR ELET FIELD LOGGER 128K

CONVERSOR



CÓDIGO
5701036 CONVERSOR ISO485-USB PORTUGUES

CABO



CÓDIGO
5701038 CABO INTERFACE TX CONFIG

TRANSMISSOR



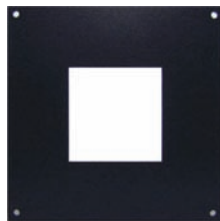
CÓDIGO
5701025 TRANSMISSOR DE PRESSÃO 0 A 20 BAR

RELE



CÓDIGO
5701022 RELE ESTADO SÓLIDO 80A 4-32VCC
5701032 RELE ESTADO SÓLIDO 10A 4-32VCC
5701033 RELE ESTADO SÓLIDO 25A 4-32VCC
5701034 RELE ESTADO SÓLIDO 40A 4-32VCC

ADAPTADOR



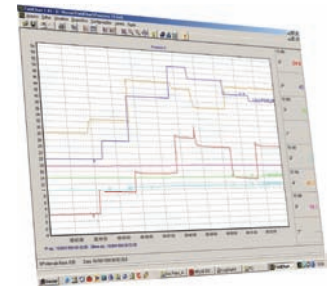
CÓDIGO
5701040 ADAPTADOR P/ PAINEL 96X96 P/48X48

ADAPTADOR



CÓDIGO
5701039 ADAPTADOR P/ PAINEL 96X96 P/48X96

SOFTWARE



CÓDIGO
5701037 SOFTWARE FIELDCHART 8 CANAIS

LOGBOX



CÓDIGO
CONSULTE LOGBOX-DA

LOGBOX



CÓDIGO
CONSULTE LOGBOX-AA

MEDIDORES DE TEMPERATURA



CÓDIGO
CONSULTE SMARTMETER

MEDIDORES DE TEMPERATURA



CÓDIGO
CONSULTE TERMÔMETRO 305-306

TERMÔMETRO DIGITAL



CÓDIGO
CONSULTE TERMÔMETRO DIGITAL TM1210H (-40° à +95°)

SENSORES DE PROXIMIDADE



CÓDIGO
CONSULTE SENSORES CAPACITIVOS

SENSORES DE PROXIMIDADE



CÓDIGO
CONSULTE SENSORES FOTOELÉTRICOS

SENSORES DE PROXIMIDADE



CÓDIGO
CONSULTE SENSORES INDUTIVOS



Tabela comparativa entre produtos Novus x Coel

PRODUTO	MODELO COEL	SIMILAR NOVUS	DIFERENÇA NOVUS	OPÇÃO
Contr. Temp.	HW2000	N480DRPR (48x48mm)		
Contr. Temp.	LW2000 (72x72mm)	N480DRPR (48x48mm)	Recorte painel	Adaptador furo painel
Contr. Temp.	UW2000 (48x96mm)	N480DRPR (48x48mm)	Recorte painel	Adaptador furo painel ou N2000 (48x96mm)
Contr. Temp.	UWH2000 (96x48mm)	N480DRPR (48x48mm)	Recorte painel	Adaptador furo painel
Contr. Temp.	HW1000 (48x48mm)	N480DRP (48x48mm)		
Contr. Temp.	LW1000 (72x72mm)	N480DRP (48x48mm)	Recorte painel	Adaptador furo painel
Contr. Temp.	HW500 (48x48mm)	N440PR (48x48mm)	HW500 possui controle P	
Contr. Temp.	LW500 (72x72mm)	N440PR (48x48mm)	Recorte painel	Adaptador furo painel
Contr. Temp.	HW4900 (48x48mm)	N480DRP (48x48mm)	Não tem fonte auxiliar nem controle de refrigeração	N2000 ou N1100HC
Contr. Temp.	HW4200 (48x48mm)	N1100 (48x48mm)	Não tem fonte auxiliar nem controle de refrigeração	N2000 ou N1100HC
Contr. Temp.	HW4300 (48x48mm)	N1100 (48x48mm)	Não tem fonte auxiliar nem controle de refrigeração	N2000 ou N1100HC
Contr. Temp.	HW1440 (48x48mm)	N480DRP (48x48mm)	Não tem controle de refrigeração	N1100HC
Contr. Temp.	UW1440 (48x96mm)	N480DRP (48x48mm)	Recorte painel e Não tem controle de refrigeração	N1100HC OU N2000 (48x96mm)
Ind. de Temp.	UWH1740T (96x48mm)	N480iRR (48x48mm)	Recorte painel	Adaptador furo painel ou N1500 (96x48mm)
Ind. de Temp.	HWi (48x48mm)	N440PR (48x48mm)		
Ind. de Temp.	LWi (72x72mm)	N440PR (48x48mm)	Recorte painel	Adaptador furo painel
Indic. Univ.	UWH1740P (96x48mm)	N480iRR (48x48mm)	Recorte painel	Adaptador furo painel ou N1500 (96x48mm)
Indic. Univ.	UW1200 (96x48mm)	N1500 (96x48mm)		
Indic. Univ.	HW7000 (48x48mm)	N1500 (96x48mm)	Recorte painel	Adaptador furo painel

Observações:

- 1- A Novus não possui nenhum controlador que controle tempo e temperatura no mesmo produto
- 2- A Novus não fabrica controladores de temperatura analógicos, para estes casos indicamos o modelo N440PR (controlador digital mais simples)
- 3- Para a linha de temporizadores da Coel a Novus possui apenas um modelo (NT240) que atende à algumas aplicações, favor consultar