

**A 2**

Nazwa	Ilość sztuk
<b>Sterownik TAC Xenta 302 /N/P V3</b>	<b>1</b>
Sterownik swobodnie programowalny TAC Xenta 302/N/P dla małych i średnich systemów grzewczych i przygotowania powietrza. - Komunikuje się w sieci LonTalk TP/FT-10 - Zapewnia pełną funkcjonalność HVAC - 4 wejścia cyfrowe - 4 wejścia uniwersalne - 4 wejścia termistorowe - 4 wyjścia cyfrowe - 4 wyjścia analogowe - TAC Xenta 302 może być stosowany z 2 zewnętrznymi modułami I/O serii TAC Xenta 400 - Bez podstawy przyłączeniowej	
<b>Podstawa przyłączeniowa TAC Xenta 280/300</b>	<b>1</b>
<b>Panel operatora Xenta OP V3</b>	<b>1</b>
Panel Operatora TAC Xenta - protokół komunikacyjny LonTalk - do stosowania z sterownikami Xenta 100, 300 i 400	
<b>Zawór regulacyjny przelotowy V241/20/6,3</b>	<b>2</b>
Zawór przelotowy gwintowany z brązu, - PN16, DN20 - Kvs 6,3	
<b>Zawór regulacyjny przelotowy V241/20/6,3</b>	<b>1</b>
Zawór przelotowy gwintowany z brązu, - PN16, DN20 - Kvs 6,3	
<b>Zanurzeniowy czujnik temp. STP 100 -100</b>	<b>3</b>
Zanurzeniowy czujnik temperatury NTC 1.8 kohm - zakres - 20 do 70°C - z dławikiem kablowym Pg11	
<b>Ośłona czujnika stal nierdzewna STP 100 mm</b>	<b>2</b>
<b>Zanurzeniowy czujnik temp. STP 120 -70</b>	<b>1</b>
Zanurzeniowy czujnik temperatury NTC 1.8 kohm - zakres - 20 do 70°C - z dławikiem kablowym Pg11	
<b>Transformator separacyjny 220V / 24V</b>	<b>1</b>
<b>Rozdzielnia metalowa</b>	<b>1</b>
<b>Ciepłomierz Kamstrup</b>	<b>2</b>
<b>Karta komunikacyjna LON Works do ciepłomierza Kamstrup</b>	<b>1</b>

CO

CWU

CO

CWU