



A-MULTI pH Rx CLT



دستگاه چندمنظوره **A-Multi** جهت اندازه گیری و تنظیم مقدار (0-14) ، کالر (0-10 ppm) و Redox (0-1999mv) و دمای آب (0-100°C) طراحی شده است .

بکارگیری از فناوری ریزپردازنده ها به همراه کنترل دیجیتالی و نمایشگر LCD

دارای ۵ نقطه تنظیم (Setpoint) ، با رله خروجی ON/OFF (۲ رله برای مقدار کالر ، ۲ رله برای PH و ۱ رله برای Redox)

دارای رله خروجی تنظیم پالس و رله مخصوص تنظیم پسماند و تاخیر قابل برنامه ریزی

قابلیت تنظیم دمای آب به صورت دستی و اتوماتیک 0-100°C

دارای خروجی 3*4 - 20mA برای ثبت اطلاعات

دارای خروجی های نسبی 3*4 - 20 mA برای پمپ ها

دارای ورودی مربوط به سنسور دبی

کلاس محافظتی IP 65

ولتاژ منبع تغذیه 230V AC

دارای خروجی RS 232

A-MULTI3 pH Rx T

دستگاه چندمنظوره **A-Multi** جهت اندازه گیری و تنظیم مقدار PH(0-14) ، Redox (0-1999mv) و دمای آب (0-100°C) طراحی شده است .

بکارگیری از فناوری ریزپردازنده ها به همراه کنترل دیجیتالی و نمایشگر LCD

دارای ۳ نقطه تنظیم (Setpoint) ، با رله خروجی ON/OFF (۱ رله برای PH و ۲ رله برای Redox)

دارای رله خروجی تنظیم پالس و رله مخصوص تنظیم پسماند و تاخیر قابل برنامه ریزی

قابلیت تنظیم دمای آب به صورت دستی و اتوماتیک 0-100°C

دارای خروجی 2*4 - 20mA برای ثبت اطلاعات

دارای خروجی های نسبی 2*4 - 20 mA برای پمپ ها

دارای ورودی مربوط به سنسور دبی

کلاس محافظتی IP 65

ولتاژ منبع تغذیه 230V AC

دارای خروجی RS 232

A-MULTI3 pH CI T

دستگاه چندمنظوره **A-Multi** جهت اندازه گیری و تنظیم مقدار PH (0-14) ، کالر (0-10 ppm) و دمای آب (0-100°C) طراحی شده است .

بکارگیری از فناوری ریزپردازنده ها به همراه کنترل دیجیتالی و نمایشگر LCD

دارای ۳ نقطه تنظیم (Setpoint) ، با رله خروجی ON/OFF (۱ رله برای PH و ۲ رله برای کالر)

دارای رله خروجی تنظیم پالس و رله مخصوص تنظیم پسماند و تاخیر قابل برنامه ریزی

قابلیت تنظیم دمای آب به صورت دستی و اتوماتیک 0-100°C

دارای خروجی 2*4 - 20mA برای ثبت اطلاعات

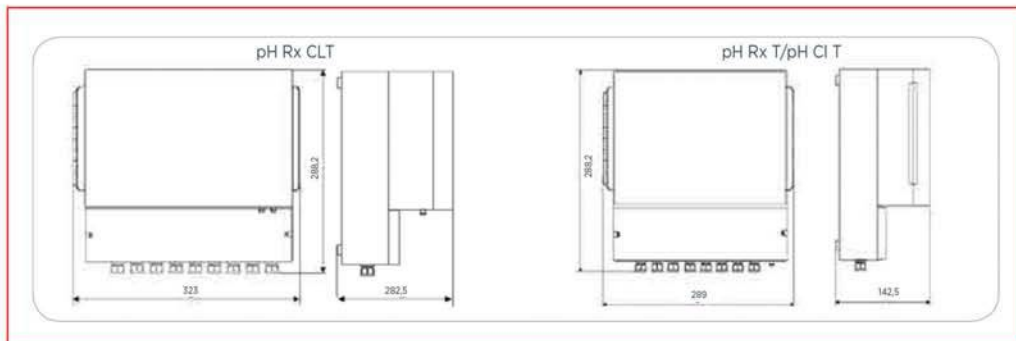
دارای خروجی های نسبی 2*4 - 20 mA برای پمپ ها

دارای ورودی مربوط به سنسور دبی

کلاس محافظتی IP 65

ولتاژ منبع تغذیه 230V AC

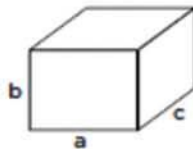
دارای خروجی RS 232



ابعاد

A - MULTI





Confezione singola/Single pack:
axbxc: 285x175x335 mm - Kg: 2,37

کد	مدل	سنسورهای قابل نصب
ADMLPRC	A-MULTI PHRXCLT	سنسور دما/PH/Rx/Pt-Cu
ADMLPRX	A-MULTI PHRXT	سنسور دما /PH/Rx
ADMLPCL	A-MULTI PHCLT	سنسور دما/Pt-Cu/PH

کنترل کننده ها - آنالایزرها

مدل	PH RX CLT	PH RX T	PH CL T
درجه	0-14.00PH	0-14.00PH	0-14.00PH
	0-1900 mV	0-1900 mV	-
	0-10 ppm	-	0-10 ppm
setpoint	دارای ۵ رله خروجی Setpoint با قابلیت تنظیم (۲ رله برای مقدار کلر ، ۲ رله برای PH و ۱ رله برای Redox)	دارای ۳ رله خروجی Setpoint با قابلیت تنظیم (۱ رله برای PH و ۲ رله برای Redox)	دارای ۳ رله خروجی Setpoint با قابلیت تنظیم (۱ رله برای PH و ۲ رله برای کلر)
خروجی ها	دارای خروجی 3*4-20mA برای ثابت اطلاعات برای نقطه تنظیم (set point) دارای خروجی های نسبی 3*4-20mA	دارای خروجی 2*4-20mA برای ثابت اطلاعات برای نقطه تنظیم (set point) دارای خروجی های نسبی 2*4-20mA	دارای خروجی 2*4-20mA برای ثابت اطلاعات برای نقطه تنظیم (set point) دارای خروجی های نسبی 2*4-20mA

دامنه دمای سیال 0-100°C

تنظیم اتوماتیک دما

خروجی نسبی تنظیم پالس با قابلیت تنظیم زمان

دارای آلارم

تنظیم پسماند

ورودی مربوط به سنسور دبی

بکارگیری از فناوری ریزپردازنده ها به همراه کنترل دیجیتالی و نمایشگر LCD

کلاس محافظتی IP 65

ولتاژ منبع تغذیه VAC 230

دارای خروجی RS 232