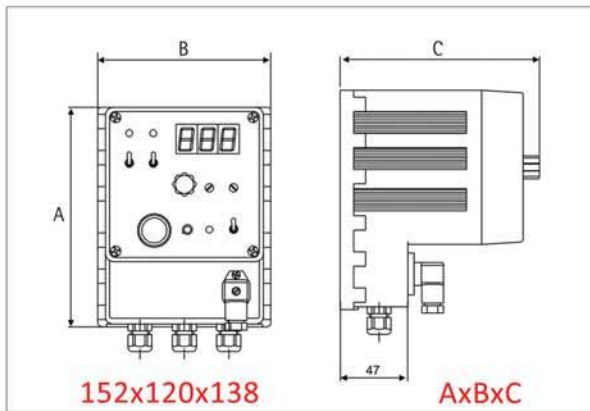




ابعاد



### AE-PH

تنظیم و کنترل مقدار PH با دامنه تنظیم 0.00 – 14.00

دارای دو Setpoint با رله خروجی 230v جداگانه

قابلیت تنظیم دستی دما از 0 تا 100 درجه سانتیگراد

دارای خروجی 4-20 mA جهت ثبت تنظیمات

دارای نمایشگر LCD

قابلیت نصب الکتروود PH

ولتاژ شبکه 230 VAC

### AE-RX

تنظیم و کنترل مقدار Redox با دامنه تنظیم 0 - 1999 mV

دارای دو Setpoint با رله خروجی 230v جداگانه

دارای خروجی 4-20 mA جهت ثبت تنظیمات

دارای نمایشگر LCD

قابلیت نصب الکتروود Redox

ولتاژ شبکه 230 VAC

### AE-CL

تنظیم و کنترل مقدار کلر با دامنه تنظیم 0 – 10.00 ppm

دارای دو Setpoint با رله خروجی 230v جداگانه

دارای خروجی 4-20 mA جهت ثبت تنظیمات

دارای نمایشگر LCD

قابلیت نصب الکتروود کلر

ولتاژ شبکه 230 VAC

### AE-CD

تنظیم و کنترل هدایت الکتریکی (CONDUCTIVE) با دامنه تنظیم 0 – 20000 μS

در صورت درخواست ، دامنه تنظیمات از 0 – 2000 μS و یا 0 – 200 μS موجود میباشد .

قابلیت تنظیم دستی دما از 0 تا 100 درجه سانتیگراد

دارای خروجی 4-20 mA جهت ثبت تنظیمات

دارای نمایشگر LCD

قابلیت نصب الکتروود A-CD

مقدار ولتاژ شبکه 230VAC

کد	مدل	ابعاد	وزن (کیلوگرم)	قدرت (وات)
ADEPH	AE-PH	152*120*138	2	2
ADERX	AE-RX	152*120*138	2	2
ADECL	AE-CL	152*120*138	2	2
ADECD	AE-CD 0-20000 μS	152*120*138	2	2
ADECD1	AE-CD 0-2000 μS	152*120*138	2	2
ADECD4	AE-CD 0-200 μS	152*120*138	2	2