



دستگاه تنظیم و کنترل دیجیتالی **DIN**

دارای نمایشگر **LCD** با قابلیت نمایش ۲ ردیف و ۱۶ حرف با ۴ دکمه جهت کاربردی آسان

دارای ۲ نقطه تنظیم **Setpoint** با خروجی مجزا و قابل انتخاب در حالت **ON/OFF** ، نسبی و یا حالت

**Time – Pause**

دارای خروجی نسبی **0/4 20 mA** با دامنه تنظیم

دارای ورودی سنسور دمای **PT100** و سنسور تشخیص سطح و دبی

قابلیت **Password** گذاری بر روی منوها

تنظیم سریع پارامترها با انتخاب منوی **User** ، قابلیت کنترل دستی هر دو رله .

تنظیم زمان برای تمامی خروجی ها و کنترل آخرین کالیبراسیون سنسورها

قابلیت تنظیم رله شماره ۲ به عنوان نقطه تنظیم **Setpoint** و یا سیگنال هشدار دهنده

قابلیت نمایش تعداد حالات آلارم و دفعات فعال شدن **Setpoint** و همچنین مدت زمان کارکرد هر یک از رله ها

قابلیت کالیبره کردن اتوماتیک سنسورها

### ADIN 20S pH -Rx

تنظیم و کنترل مقدار **PH** با دامنه **0.00-14PH** با دقت **0.01** و مقدار **Redox** با دامنه **1500 ÷ -1500** با دقت **1mV**

تغییر مقادیر پارامترها از طریق منوی **Advanced Setting** با قابلیت **Password** گذاری

### ADIN 20S Cloro /Chrine

تنظیم و کنترل مقدار کلر مورد نیاز با سنسورهای آمپر سنج **Pt-Cu**

دامنه اندازه گیری : **0.00-10.00ppm**

### ADIN 20S CD

تنظیم و کنترل هدایت الکتریکی با سنسورهای **K=1 , K=5 , K=10**

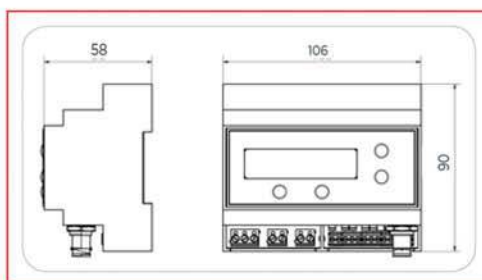
### ADIN 20S CL -J

تنظیم و کنترل مقدار کلر مورد نیاز و هرگونه اندازه گیری دیگر توسط سنسور **4-20mA**

دامنه تنظیمات : **0.00-2.00ppm/0.00-5.00ppm/0.00-10.00ppm/0.00-20.00/0-200ppm**

ابعاد

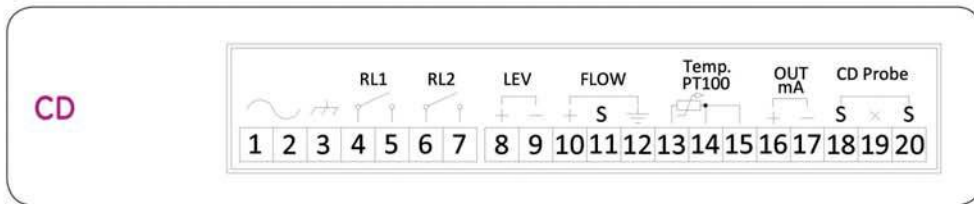
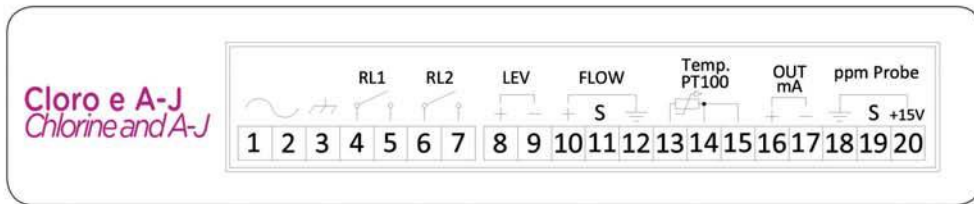
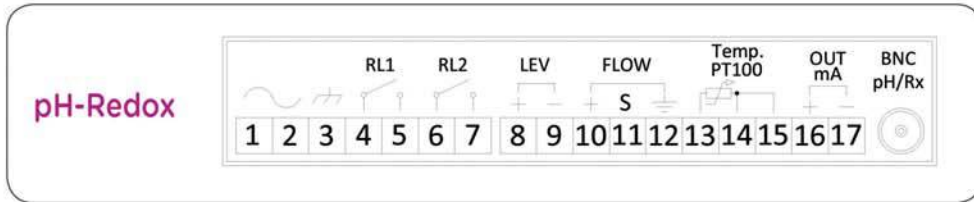
ابعاد بسته





کد	مدل	سنسور های قابل نصب
ADINS20PHRX	PH - RX AQUA AR مخصوص کنترل و تنظیم	PH-RX
ADINS20CL	AQUA AR مخصوص کنترل و تنظیم کلر	کلر (Pt-Cu)
ADINS20CD	Conductivity AQUA AR مخصوص کنترل و تنظیم	CD (K1-K5)
ADINS20CLJ	AQUA AR مخصوص کنترل و تنظیم مواد شیمیایی با استفاده از سنسور A-j	A-j

مدل	PH-RX	کلر (Pt-Cu)	A-j	CD
مقیاس	0-14.00 PH/±1.500 mV	0-10 ppm	0-2-5-10-20-200 ppm	100-20000 µs 10-2000 µs
مقیاس	±0.01 PH/±1 mV	±0.01 ppm	0.01-1 ppm	1%
آمپر خروجی	خروجی نسبی 0.4-20 mA با حداکثر مقاومت ۴۰۰ اهم			
رله خروجی ۱	جهت تنظیم مقدار و حالات آلارم Setpoint1 ، با حداکثر کنتاکت آزاد ۱۰ آمپر، تنظیم حالات ON/OFF ، نسبی ، Time/Pause			
رله خروجی ۲	جهت تنظیم مقدار و حالات آلارم Setpoint2 ، با حداکثر کنتاکت آزاد ۱۰ آمپر، تنظیم حالات ON/OFF ، نسبی ، Time/Pause			
نمایشگر	LCD با قابلیت نمایش در دو خط و ۱۶ حرف			
کنترل	از طریق صفحه کلید دارای ۴ دکمه			
دما	تنظیم دستی و اتوماتیک دما از طریق سنسور PT100			
بازه فعالیت	قابل تنظیم برای هر Setpoint			
آلارم ها	اندازه گیری ، ثابت بودن مقادیر ، OFA ، دبی ، هر آلارم بر روی رله ۲ قابل تنظیم است .			
منبع تغذیه	80-265 VAC			
قدرت مصرفی	۳ وات			
پکیج	6modules DIN			
وزن	۳۵۰ گرم			



ADIN 20 START

