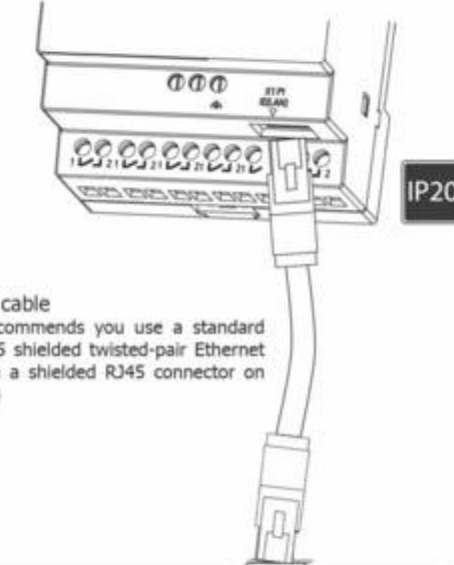
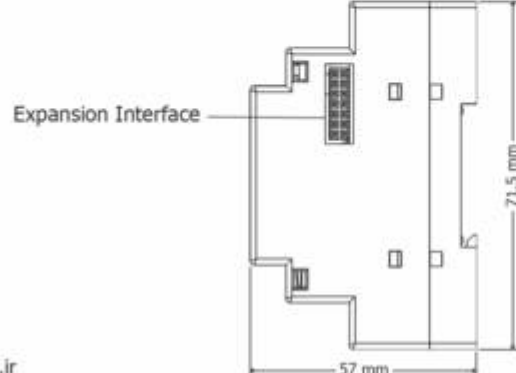
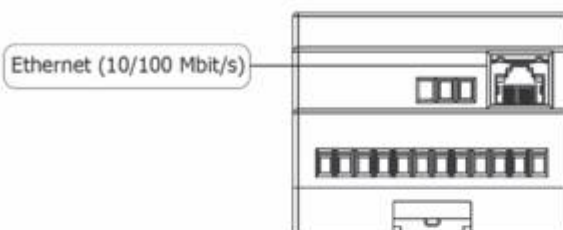
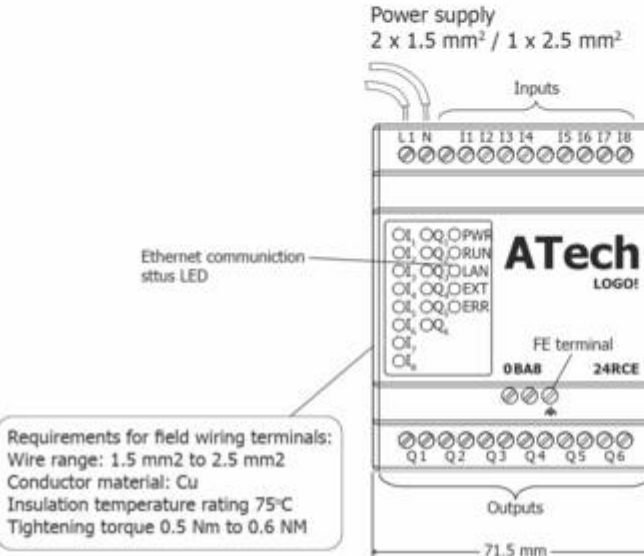


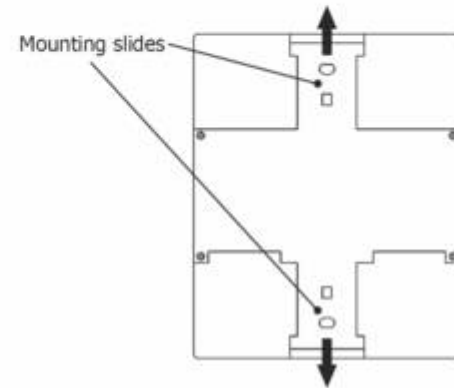
ATech LOGO!

230RCE / 24RCE

Connecting the Ethernet interface



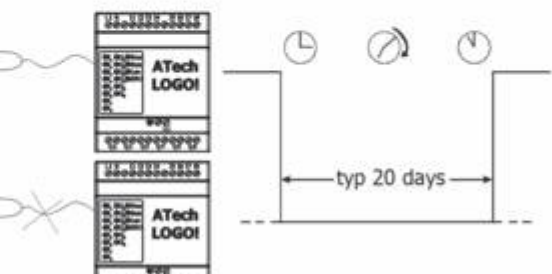
All dimensions are in mm



Mounting slides are shifted at the back side of the device before a wall mounting. Shift both outside.

all LOGO!...R...

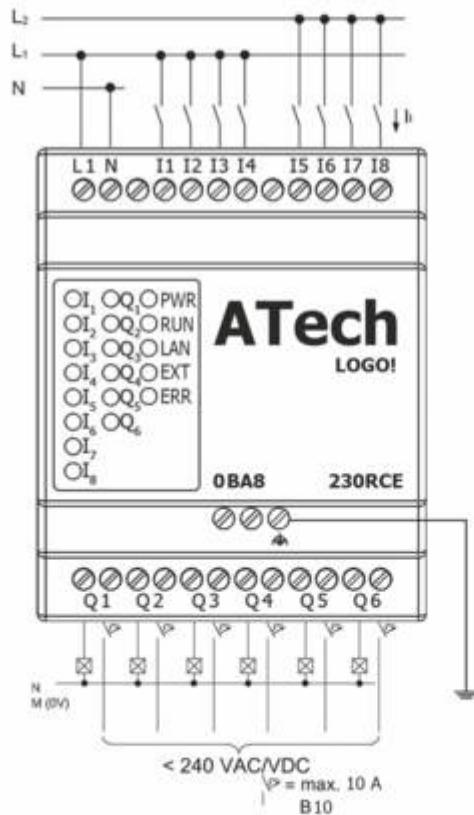
Resistive	Inductive
24 VAC/VDC	10 A
115 ... 240 VAC	2 A



Ambient temperature: -0°C ... +55°C
For use in a pollution degree 2 environment

LOGO! 230RCE

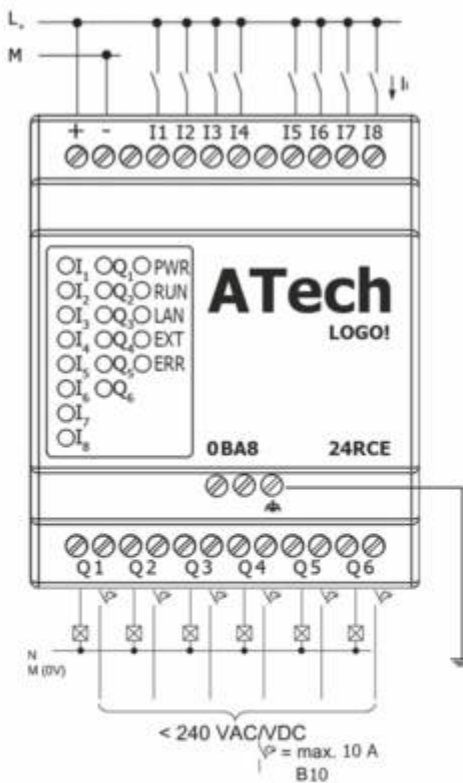
$L_1 =$	85...265 VAC
$I_{115VAC} =$	20...40 mA
$I_{240VAC} =$	15...25 mA
$I1...I8 =$	1: > 79 VAC; > 0.08mA 0: < 40 VAC; > 0.05mA
$L+ =$	100...253 VDC
$I_{115VAC} =$	10...20mA
$I_{240VAC} =$	5...15 mA
$I1...I8 =$	1: > 79 VDC; > 0.13mA 0: < 30 VDC; > 0.06mA



LOGO! 24 RCE

$L =$	20...26 VDC
$I_{24VAC} =$	60...185 mA
$I5...I8 =$	1: > 8.5 VDC; > 1.5mA 0: < 5 VDC; > 0.88mA
$I1...I4 =$	1: > 8.5 VDC; > 0.12mA 0: < 5 VDC; < 0.07mA

I1 digital or AI1 analog (0...10 V)
I2 digital or AI2 analog (0...10 V)
I3 digital or AI3 analog (0...10 V)
I4 digital or AI4 analog (0...10 V)
I5 digital
I6 digital
I7 digital
I8 digital



شرکت ATech تنها تولید کننده میتی بی ال سی در ایران، با قابلیت برنامه نویسی با نرم افزار زیمنس

این محصول قابلیت افزایش ورودی و خروجی تا حداقل ۲۴ ورودی ۲۰ خروجی را دارد.

ساخت افزار این محصول طبق استاندارهای جهانی طراحی شده است.

استفاده از میکروکنترلر ۷۷MHZ ARM با سرعت

استفاده از آی سی ساعت استاندارد صنعتی دقیقاً مشابه لوگو زیمنس

استفاده از خازن به جای باطری برای طول عمر بیشتر محصول دقیقاً مشابه لوگو زیمنس

استفاده از رله ۱۰ A صنعتی برای طول عمر بیشتر محصول

دارای پورت اترنت جهت اتصال به نمایشگر TD زیمنس

بر طرف کردن مشکل هک پسورد در ورژن BA6

این محصول یک کنترلر قابل برنامه ریزی است. که به طور کامل با نرم افزار LOGO! Soft

SIEMENS 0BA8 سازگار می باشد. این محصول جایگزین مناسبی برای

LOGO! خواهد بود این محصول در دو خانواده ۲۴ و ۲۰ ولت تولید می شود. این محصول

به وسیله Ethernet cable قابلیت اتصال به SIEMENS LOGO را دارد.

خانواده ۲۴ ولت این محصول ورودی یک، تا چهار آنalog و دیجیتال میباشد.

برنامه ریزی این محصول به وسیله Ethernet کابل انجام می شود.

خطا

اعمال نیروی بیش از اندازه به پیچ های ترمینال باعث خرابی ترمینال ها خواهد شد.

گارانتی

این محصول دارای گارانتی ۲ ساله تعویض و خدمات پس از فروش می باشد.

وقوع هر یک از شرایط زیر باعث لغو گارانتی محصول خواهد شد.

* اعمال و لذت بیشتر از حد مجاز

* عبور جریان بیشتر از حد مجاز از خروجی های دیجیتال

* ایجاد تغیرات به سبب شکستگی، ضربه و حرارت بیش از اندازه

* تغیر با تعویض قطعات توسط افراد غیر مجاز

* قرار گرفتن محصول در معرض مایعات و گازهای خورنده