

## مشخصات فنی



محدوده زمان	رنج تایمر
0.5 - 15 Sec	15 SEC
0.5 - 30 Sec	30 SEC
0.5 - 60 Sec	60 SEC
5 S - 5 Min	5 MIN
5 S - 15 Min	15 MIN
5 S - 30 Min	30 MIN
5 S - 60 Min	60 MIN
5 S - 120 Min	120 MIN

نوع تغذیه	ولتاژ تغذیه
AC & DC	12 V
AC & DC	24 V
AC & DC	110 V
AC	220 V
AC	380 V

فرکانس شبکه ۵۰-۶۰ هرتز  
 جریان کنتاکت ۶ یا ۱۶ آمپر - یک کنتاکت باز و بسته  
 نوع نصب در کلیه جهات  
 کلیه مشخصات فنی بر حسب سفارش قابل تغییر می باشد.

## ضمانت

در ساخت این دستگاه و کنترل کیفیت آن نهایت دقت بعمل آمده است و دارای سه سال ضمانت واقعی و معتبر می باشد. با این وجود در صورت هر گونه عدم کارایی دستگاه در مدت زمان گارانتی به شرطی که برچسب جانبی دستگاه سالم بوده باشد، آن را به فروشنده تحویل و بدون پرداخت هر گونه وجهی یک دستگاه جدید دریافت نمایید.

## تایمر



TIMER  
(Delay On Operate)



مدل DOC

## اصول کار

تایمر (رله زمانی) برای سنجش زمان پس از وصل ولتاژ تغذیه به تایمر می باشد. هنگامی که ولتاژ تغذیه به ترمینالهای A و B وصل شود زمان سنجی توسط تایمر آغاز می گردد، در این زمان لامپ TIME روی دستگاه شروع به چشمک زدن می کند و در این هنگام اتصال داخلی ترمینال 15 و 16 وصل می باشد پس از پایان زمان سنجی که توسط ولوم روی دستگاه قابل تنظیم است لامپ TIME خاموش و لامپ OUT روشن می شود و در این حالت اتصال 15 و 16 قطع و اتصال 15 و 18 وصل می شود و تا هنگامی که ولتاژ تغذیه وصل باشد خروجی در همان وضعیت باقی خواهد ماند.

## نشانگرها (LED)

روی درب تایمر دو عدد لامپ کوچک وجود دارد که بشرح زیر می باشد:  
**لامپ TIME** در مدت زمان سنجی بصورت چشمک زن می باشد.  
**لامپ OUT** نشان دهنده پایان زمان سنجی و وصل رله خروجی می باشد.

## ولوم دستگاه

توسط ولوم روی دستگاه می توان زمان تأخیر در وصل مورد نیاز را بایچ گوشتی موجود در جعبه تنظیم نمود.



## نمودار عملکرد تایمر

