

# TRANSFORMATEUR DE COMMANDE ET DE SIGNALISATION MONOPHASE

## IP20



EN 61558



**R.A.H.**  
LE TRANSFORMATEUR  
**INDEL**



## CARACTERISTIQUES GENERALES

### Description:

Monophasé 50-60Hz  
Classe de sécurité 1  
IP2X

Gammes de Puissances:  
40VA / 80VA / 100VA / 180VA  
250VA / 350VA / 450VA



Protégé contre les contacts involontaires ou accidentels avec les parties actives.  
Sorties sur bornes cloisonnées  
Visseries et ferrures traitées anticorrosion  
Fixation rapide et facile sur rail DIN/Oméga  
Raccordement à la terre des parties métalliques constituant le transformateur  
Cuivre émaillé Classe F (180°C) grade 1 - **UL** agréé IEC 317-20  
Isolants: ruban de film polyester (130°C) **UL** 510

Marquage CE / Matériel de fabrication 100% Française

Ces transformateurs sont dimensionnés et réalisés en conformité de la norme de la CEI N° 61558 qui régie les règles particulières applicables aux transformateurs pour un usage général.

**Tensions Primaire:** -15V / 0V / +15V / 230V / 400V

### Fixations :

Rail DIN, à glisser ou enclipser, maintien du transformateur grâce à la languette métallique.

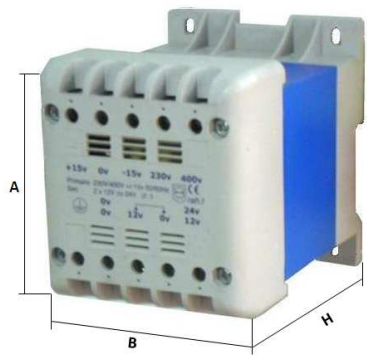
Panneau mural, grâce aux quatre trous de fixations pour vis M5



**EN 61558**



**RAH**  
LE TRANSFORMATEUR  
**INDEL**



U. SEC.	REF.	PUISSANCE	Us 1 +2	DIMENSIONS (mm)			FIXATIONS (mm)	
		VA	V	A	B	H	X	Y
2 x 12V	TC4012	40	24V	106	90	96	68.5	90
	TC8012	80	24V	106	90	96	68.5	90
	TC10012	100	24V	106	90	116	68.5	90
	TC18012	180	24V	106	90	116	68.5	90
	TC25012	250	24V	136	126	128	96	121
	TC35012	350	24V	136	126	128	96	121
	TC45012	450	24V	136	126	128	96	121

U. SEC.	REF.	PUISSANCE	Us 1 +2	DIMENSIONS (mm)			FIXATIONS (mm)	
		VA	V	A	B	H	X	Y
2 x 24V	TC4024	40	48V	106	90	96	68.5	90
	TC8024	80	48V	106	90	96	68.5	90
	TC10024	100	48V	106	90	116	68.5	90
	TC18024	180	48V	106	90	116	68.5	90
	TC25024	250	48V	136	126	128	96	121
	TC35024	350	48V	136	126	128	96	121
	TC45024	450	48V	136	126	128	96	121



**EN 61558**