



## → Série ME ÉTANCHES

Digitales, monogammes, uni ou bipolaires  
Sans signalisation sonore

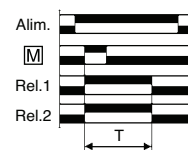
### Gamme étanche (IP 65), dérivée des minuteries électroniques

692 et 694 (voir pages 42 et 44).

- Temporisation sur impulsion : commande par la touche **M** en façade.
- Avec ou sans signalisation sonore en fin de temporisation (selon modèles).
- Contact unipolaire ou bipolaire inverseur (selon modèles).
- Boîtier plastique gris étanche (IP 65), 120 x 82 x 60 mm.
- Montage en «saillie». Raccordement : Par bornes à vis.
- Alimentation : 230 V 50 Hz (24 V 50 Hz sur demande).

### ME.4 F

Avec signalisation sonore d'une durée de 5 à 6 secondes (son intermittent)



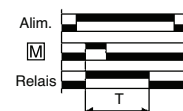
- Caractéristiques identiques au modèle 694 TF (page 44).
- Contact bipolaire inverseur, 5(0,6) A / 250 V, libre de potentiel.

Désignation	Tension	Temporisation	Code	Emballage	Prix Public HT€
ME.4 F	230 V 50/60 Hz	0 à 99 h. 59 min.	<b>060 288</b>	x1 pc	<b>310,00</b>



### ME.2 FA

Avec signalisation sonore d'une durée de 5 à 6 secondes (son intermittent)



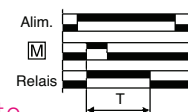
- Caractéristiques identiques au modèle 692 FA (page 42).
- Contact unipolaire inverseur, 5(0,6) A / 250 V, libre de potentiel.

Désignation	Tension	Temporisation	Code	Emballage	Prix Public HT€
ME.2 FA	230 V 50/60 Hz	0 à 99 secondes	<b>060 268</b>	x1 pc	<b>281,70</b>
ME.2 FA	230 V 50/60 Hz	0 à 99 minutes	<b>060 270</b>	x1 pc	<b>281,70</b>



### ME.2 FE

Avec signalisation sonore d'une durée de 1 minute (30 sec. son intermittent + 30 sec. son continu)



- Caractéristiques identiques au modèle 692 FE (page 42).
- Contact unipolaire inverseur, 5(0,6) A / 250 V, libre de potentiel.

Désignation	Tension	Temporisation	Code	Emballage	Prix Public HT€
ME.2 FE	230 V 50 Hz	0 à 99 secondes	<b>060 273</b>	x1 pc	<b>281,70</b>
ME.2 FE	230 V 50 Hz	0 à 99 minutes	<b>060 274</b>	x1 pc	<b>281,70</b>