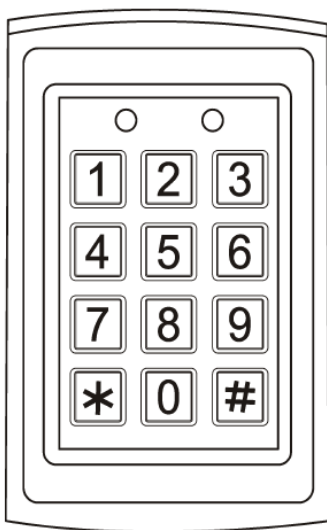


**PT** Ficha Técnica - Teclado com Controlo de Acessos

**ES** Ficha Técnica - Teclado con Control de Acceso

**FR** Fiche Technique - Clavier avec Contrôle d' Accès



[www.omnipro.pt](http://www.omnipro.pt)

V2/2021  
REV. 02/2021



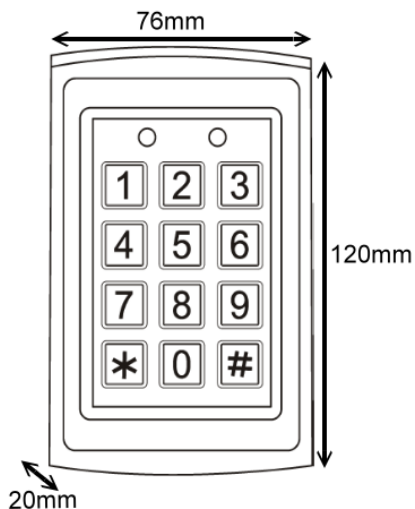
## Kit Teclado (TE002)

- 1 Teclado;
- 2 Parafusos (4 mm ) ;
- 2 Buchas (6 mm ).

## Características

- Fácil de instalar e programar;
- Sistema antivandalismo;
- Programação completa através do teclado;
- Suporta 2000 utilizadores;
- Leitura de cartões ou PIN ;
- Pode ser usado com teclado autónomo;
- Operações rápidas em menos de 20ms com 2000 utilizadores;
- Ajuste do tempo de alarme e tempo de abertura/fecho da porta.

## Dimensões



## Especificações Técnicas

Designação	Teclado (TE002)
Alimentação	12 - 24 VDC
Corrente absorvida	<60mA
Utilizadores	2000
Distância da leitura do cartão	3 a 6 cm
Saída relé	Max. 3A
Saída para alarme	Max. 20A
Temperatura	-45°C a 60 °C
Humidade	10% - 90% RH
Tempo de ajuste do relé	0 a 99 segundos
Tempo de ajuste do alarme	0 a 3 minutos

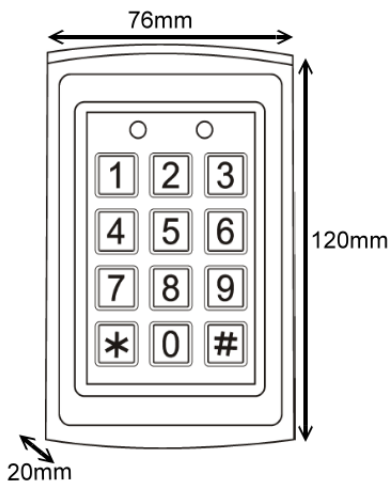
## Kit de Teclado (TE002)

- 1 Teclado;
- 2 Tornillos (4 mm ) ;
- 2 Bujes (6 mm ).

## Características

- Fácil de instalar y programar,
- Sistema antivandalismo;
- Programación completa a través del teclado;
- Soporta 2000 usuarios;
- Lectura de tarjetas o PIN ;
- Puede ser utilizado con teclado independiente;
- Operaciones rápidas en menos de 20ms con 2000 usuarios;
- Ajuste del tiempo de alarma y el tiempo de apertura/cierre de la puerta.

## Dimensiones



## Especificaciones Técnicas

<b>Designación</b>	<b>Teclado (TE002)</b>
Alimentación	12 - 24 VDC
Corriente absorbida	<60mA
Usuarios	2000
Distancia de la lectura de la tarjeta	3 a 6 cm
Distancia Salida de relé	Max. 3A
Salida de alarma	Max. 20A
Temperatura	-45°C a 60 °C
Humedad	10% - 90% RH
Tiempo de ajuste del relé	0 a 99 segundos
Tiempo de ajuste de la alarma	0 a 3 minutos

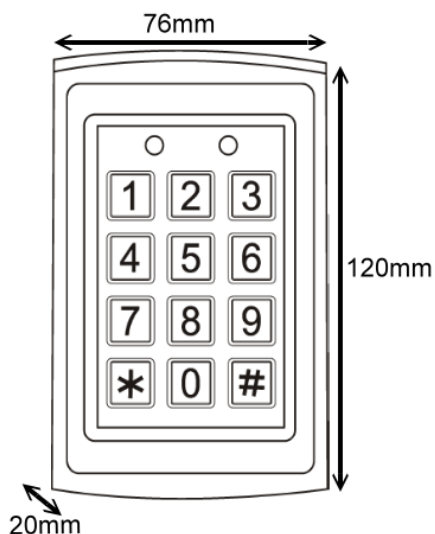
## Kit Clavier (TE002)

- 1 Clavier;
- 2 Vis (4 mm);
- 2 Douilles (6 mm).

## Caractéristiques

- Facile d' installer et programmer;
- Système anti-vandalisme;
- Programmation complète à travers du clavier;
- Support 2000 utilisateurs;
- Lecture de cartes ou PIN ;
- Peut être utilisé avec clavier autonome;
- Opérations rapides en moins de 20ms avec 2000 utilisateurs;
- Réglage du temps d' alarme et temps d' ouverture/fermeture de la porte.

## Dimensions



## Spécifications Techniques

Désignation	Clavier (TE002)
Alimentation	12 - 24 VDC
Courant absorbée	<60mA
Utilisateurs	2000
Distance de lecture de la carte	3 à 6 cm
Sortie relais	Max. 3A
Sortie d' alarme	Max. 20A
Température	-45°C à 60 °C
Humidité	10% - 90% RH
Temps de réglage du relais	0 à 99 secondes
Temps de réglage d' alarme	0 à 3 minuits

## Produtos Opcionais / Productos Opcionales / Produits Optionnels

---



**FC001**

**Fotocélula 20m**  
**Photocellule 20m**



**FC002**

**Fotocélula 10m**  
**Photocellule 10m**



**MT019**

**Teto OMNI II 600**  
**Techo OMNI II 600**  
**Plafond OMNI II 600**



**RX007**

**Recetor Exterior**  
**Receptor Exterior**  
**Récepteur Extérieur**



**MC002**

**Correr FOX 800**  
**Corredora FOX 800**  
**Coulissant FOX 800**



**PI002 - 24VDC/230VAC**

**Pirilampo**  
**Luz de advertência**  
**Feu D'avertissement**

---

**OMNI**  
●  
**PRO**  
●  
AUTOMATISMOS

SEGURO  
INTELIGENTE  
CÓMODO

Rua Nicolau Ennor, 38 | 4440-239 Campo VLG - PORTUGAL

Telefone geral:  
Teléfono general: +351 220 136 168  
Téléphone général:

Telefone departamento técnico:  
Teléfono departamento técnico: +351 220 136 648  
Téléphone département technique:

**www.omnipro.pt | geral@omnipro.pt**