

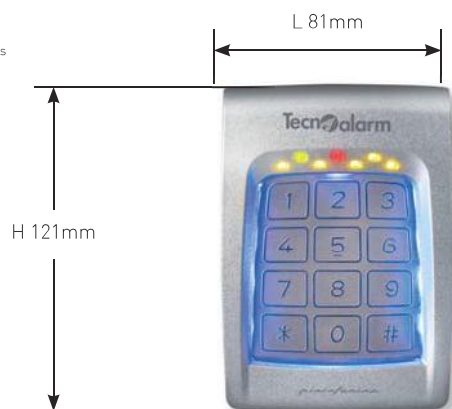
# Consoles et unités de contrôle

## Claviers pour extérieur

### DIGITEX

Clavier pour extérieur avec membrane tactile en acier

Illumination par une strip de LED à éclairage rasant - Signalisations optiques et acoustiques de l'état du système par buzzer et 7 LED - Gestion d'un total de 4 programmes - Raccordement sur ligne serielle RS485 - Montage en surface - Câble de connexion précâblé - Boîtier étanche en aluminium moulé avec protection anti-vandalisme - Design Pininfarina - IP65 - Dimensions (L x H x P) 81 x 121 x 24mm - Boîtier en aluminium verni



Montage en surface

### DIGITEX - Caractéristiques techniques et fonctionnelles

<b>Caractéristiques générales</b>	Modèle	<b>DIGITEX</b>
	Adresse de programmation	<b>Digitale</b>
	Raccordement	<b>RS485</b>
	Câble de connexion	<b>6m précâblé</b>
<b>Auto-surveillance</b>	Clavier	<b>Membrane tactile en acier</b>
	Signalisations optiques d'état système	<b>7 LED</b>
	Signalisations acoustiques d'état système	<b>Buzzer</b>
	Illumination clavier	<b>Strip de LED - Éclairage rasant</b>
	Programmes gérés	<b>4</b>
<b>Anti-ouverture et anti-arrachement</b>	Anti-ouverture et anti-arrachement	<b>Magnétique - Contact reed</b>
	Anti-aimant	<b>Magnétique - Contact reed</b>
	Boîtier	<b>Anti-vandalisme</b>

<b>Caractéristiques électriques</b>	Tension nominale	<b>12V DC</b>
	Tension d'alimentation	<b>10V...15V DC</b>
	Consommation au repos	<b>10mA @ 12V DC</b>
	Consommation max.	<b>136mA @ 12V DC</b>
<b>Caractéristiques physiques</b>	Classe environnementale	<b>IV</b>
	Indice de protection	<b>IP65</b>
	Boîtier	<b>Al</b>
	Dimensions (L x H x P)	<b>81 x 121 x 24mm</b>
	Poids	<b>510g</b>
	Température de fonctionnement	<b>-25°C...+60°C</b>
	Humidité relative (sans condensation)	<b>10%...93%</b>



**DIGITEX**

Systèmes compatibles: TP4-20 - TP4-20 GSM - TP8-28 - TP8-28 GSM - TP10-42 - TP8-88 - TP20-440

No.art. F103DIGITEX

