

# DESK/1200 & DESK/1500

*Pinpad TETRA, DESK/5000.*
**PinPad TETRA**

**Gamme de Produits :** DESK/1200 : PinPad Sans Contact.  
 DESK/1500 : PinPad lecteur contact et Sans Contact.

Les PinPad DESK/1200 et DESK/1500 sont destinés à la gamme de terminaux fixes TETRA DESK/série.

• **Caractéristiques :**

			<p>DESK/1200</p>	<p>DESK/1500</p>
Processeur		Cortex A5	X	X
Mémoire	Interne	128 MO FLASH, 128 MO RAM 256 MO FLASH, 256 MO RAM	X Option	X Option
OS		TETRA	X	X
Emplacement SAM		1 SAM	Option	N/A
Lecteur de carte	Lecteur puce Lecteur piste Lecteur CLess	ISO 1/2/3 EMV Level 1 EMV Level 1	N/A N/A X	X X X
Affichage	Couleur Tactile	2"8, Rétro éclairé, QVGA (320x240 pixels)	X Option	X N/A
Camera		Capteur 2M pixels	Option	N/A
Clavier		15 touches sérigraphiées, rétro éclairé 4 touches de fonction	X Option	X
Audio	Buzzer		X	X
Connection	USB	1 port USB	X	X
Dimensions		148x77x26 mm 180x83x43 mm	X	X
Poids		150 g 254 g	X	X
Câble fourni	USB propriétaire	Longueur : Environ 2m Ref : 296113786AB	X	X
Sécurité		Certificat PCI PTS 5.x online/offline	X	X

- **Installation :**

- ⇒ Le terminal DESK/5000 doit être en **version SDK** minimale **11.16.8** i.
- ⇒ Connexion en **USB plug-and-play** sur tous les terminaux de la Gamme **DESK**.  
Le PinPad est automatiquement reconnu et installé par le terminal. Si nécessaire, le terminal met à jour le PinPad : cette opération prend plusieurs minutes. Le PinPad affiche « Mise à jour PinPad ».
- ⇒ Le PinPad DESK/1200 ou DESK/1500 peut être connecté et déconnecté à chaud.
- ⇒ Possibilité d'insérer une image ou logo sur l'écran du PinPad.

- **Informations Matériel :**

Pour connaître les caractéristiques complètes du PinPad, connectezle à un DESK/5000 puis suivre le processus suivant :

« PARAM » « Panneau de contrôle » « Informations terminal » « Informations matérielles » « Afficher ou Imprimer » « Pinpad ».