

Terminaux Contrôle d'accès

IT SERIES

IT 402



IT 4100



IT 4110 / IT 4130



IT 4210 FP



IT 4210



Aussi en
gris





Caractéristiques techniques et fonctionnalités



	IT 402	IT 4100	IT 4110 IT 4130	IT 4210	IT 4210 FP
Technologies de lecture de badge : Isgus Prox, Hitag, Legic, Mifare	•	•	•	•	•
HID	-	-	•	•	•
Alimentation / Consommation	8-12 V AC ou 12 – 16 V DC / 0,2 A	9-15 V AC ou 12 – 24 V DC / 0,2 A	9-15 V AC ou 12 – 24 V DC / 0,2 A	12 – 24 V DC / 0,2 A	12 – 24 V DC / 0,2 A
Mode de fonctionnement	Connecté à une centrale de gestion informatisée	Connecté à une centrale de gestion informatisée	4110 : Connecté à une centrale de gestion informatisée 4130 : Autonome	Connecté à une centrale de gestion informatisée	Connecté à une centrale de gestion informatisée
Type de protection	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 64
Température / Humidité relative	de - 10°C à +50° C 85 % max	de - 10°C à +55° C 85 % max	de - 10°C à +55° C 85 % max	de 0°C à +50° C 85 % max	de 0°C à +50° C 85 % max
Humidité relative	85 % max	80 % max	80 % max	80 % max	80 % max
Communication réseau	-	-	-	•	•
Poids	0,2 kg	0,15 kg	0,15 kg	0,20 kg	0,25 kg
Dimensions	Ø : 100 mm Prof. : 25 mm	Hauteur : 114 mm Largeur : 75 mm Prof. : 23 mm	Hauteur : 114 mm Largeur : 75 mm Prof. : 23 mm	Hauteur : 114 mm Largeur : 75 mm Prof. : 36 mm	Hauteur : 155 mm Largeur : 75 mm Prof. : 60 mm
Disponible avec divers lecteurs en technologie de proximité	•	•	•	•	•
Contrôle d'accès en mode vérification ou identification FingerPrint	-	-	-	-	•
Distance de lecture RFID	1-3 cm	3-5 cm	3-5 cm	3-5 cm	3-5 cm
Fonction ouverture de porte en mode offline via vérification du n° du système	•	•	•		
Ouverture de porte via relais intégré au lecteur ou via dispositif externe	Device I/O - Slave	TSE 400 Device I/O	TSE 400 Device I/O	Device I/O – Master - Slave	Device I/O – Master - Slave
Mémorisation de 2 modèles biométriques par utilisateur	-	-	-	•	•
Clavier numérique pour saisie code PIN de configuration	-	-	•	•	•
Enregistrement des données biométriques	-	-	-	-	Avec IT 8001 FP
Affichage du statut et confirmation du pointage via LED et signal acoustique	•	•	•	•	•
Boitier haute résistance au vandalisme	•	-	-	-	-
2 entrées	En cours	•	•	•	•
Haute sécurité grâce à une connexion via contrôleurs d'accès	IT 8001 / ACM 4001 / 4010	IT 8001 ACM 40xx ou ACM 400	IT 8001 ACM 40xx ou ACM 400	IT 8001 ACM 40xx TCP/IP ou UDP possible	IT 8001 ACM 40xx TCP/IP ou UDP possible
Possibilité de montage en extérieur	•	•	•	•	-
Autre couleur disponible	-	Gris	Gris	Gris	Gris

DCU 018-1



DEHO SYSTEMS

47-49, rue de l'Estérel – BP 10534 - 94633 Rungis cedex
Tél : 01 46 87 24 56 - Fax : 01 46 75 90 38
contact@dehosystems.fr - www.dehosystems.fr

