

PLATINE DE RUE REF.645521

Gamme Sérénité







EMBALLAGE		
Réf.	1	645521
EAN13		3431046455214
Couleur		Noir
Emballage		Carton individuel
Poids emballé	Kg	
Poids du produit	Kg	
Largeur	mm	150
Hauteur	mm	460
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Technologie		Technologie B2F
Matériau		Acier Inoxydable
Installation		Encastrée
Epaisseur	mm	2,5
Clavier		OUI
Nbre de Touches	u	16
Spécificités des touches		Lumineux, Brailles, touche 5 marquée
Emplacement Vigik		OUI (Ø 25mm)
Afficheur_		LCD rétroéclairé bleu - 2 lignes de 16 caractères
Indice d'étanchéité de la platine		IP 54
Indice d'étanchéité des boutons		IP 58
Résistance des chocs		IK 10
Température de fonctionnement de la platine de rue	°c	20 / 50
Alimentation		28 V / 0,8 A
Alimentation Modulaire (option)	Ref.	682135
Accessoires Cadre Saillie (option)	Ref.	645205
Accessoires Visière anti-pluie (option)	Ref.	645215
Dimension Façade	mm	437 x 150
Dimension Fond d'encastrement (inclus)	mm	410 x 130 x 60
NOMENCLATURE		
Bloc audio	Ref.	682502
Afficheur platine à défilement bleu écriture blanche	Ref.	696611
Clavier 16 touches brailles rétroéclairées	Ref.	644899
Carte à défilement de noms sans afficheur – Mixte	Ref.	696650
Makrolon pour afficheur 2,5mm	Ref.	648365
Makrolon pour bloc audio/vidéo	Ref.	648367
Encodeur défilement B2F (nappe fournie)	Ref.	642501
Nappe encodeur/bloc	Ref.	2325.16
Buzzer	Ref.	648282
Sachet de 10 vis antivandales torx pour platines Inox	Ref.	666011
Relais	Ref.	648261
Diffuseur de led	Ref.	648253 / unité
		•

www.tonna.com

<u> المعملات في المنظور المعملات المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المنظلة المسافعة المنظمة المناسبة ا</u>



Dimensions

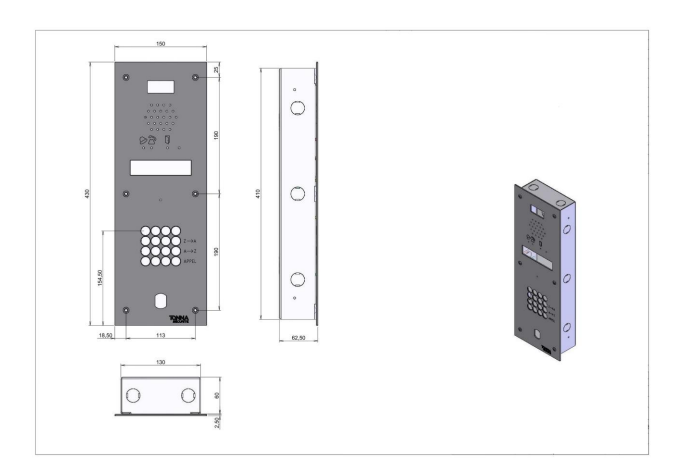




Schéma avec Centrale HEXACT COM au lecteur Vigik avant 2024

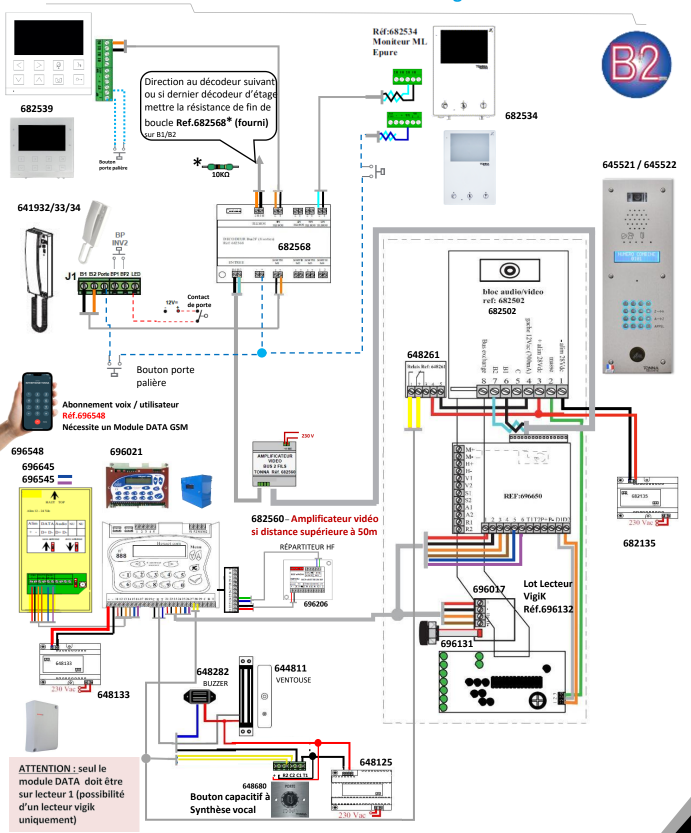




Schéma avec Centrale HEXACT COM au lecteur Vigik avant 2024

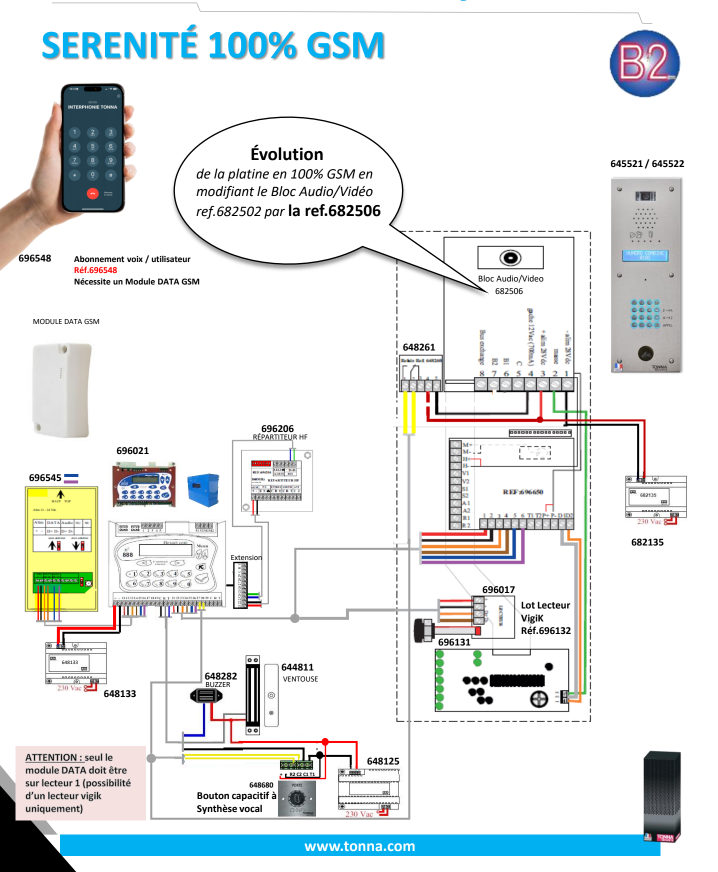




Schéma avec Centrale HEXACT COM au lecteur Vigik+

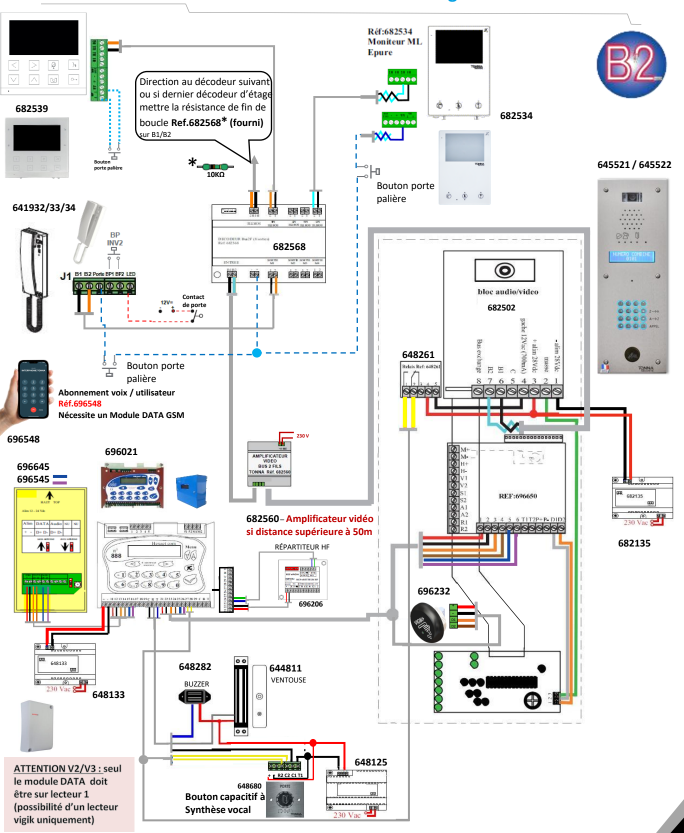




Schéma avec Centrale HEXACT COM au lecteur Vigik+ après 2024

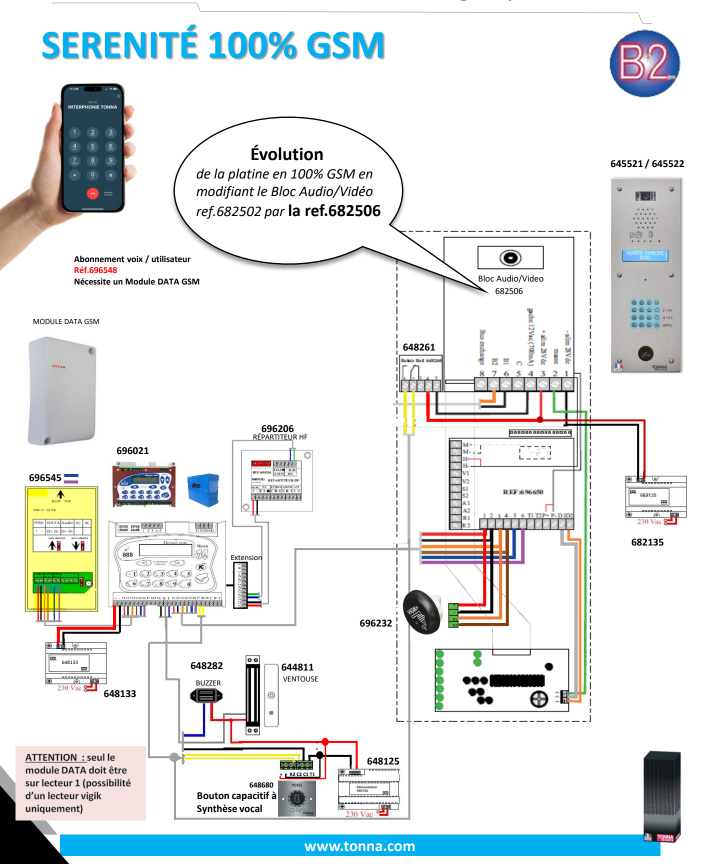




Schéma avec Centrale HEXACT PLUS au lecteur Vigik+ après 2024

