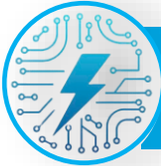


ALIMENTATION MODULAIRE REF.641301

Pour les Platines de rue de technologie N



Tension d'entrée 220/240 Vac – 50Hz

Tension de sortie 13Vac max. 4A



Format 3U



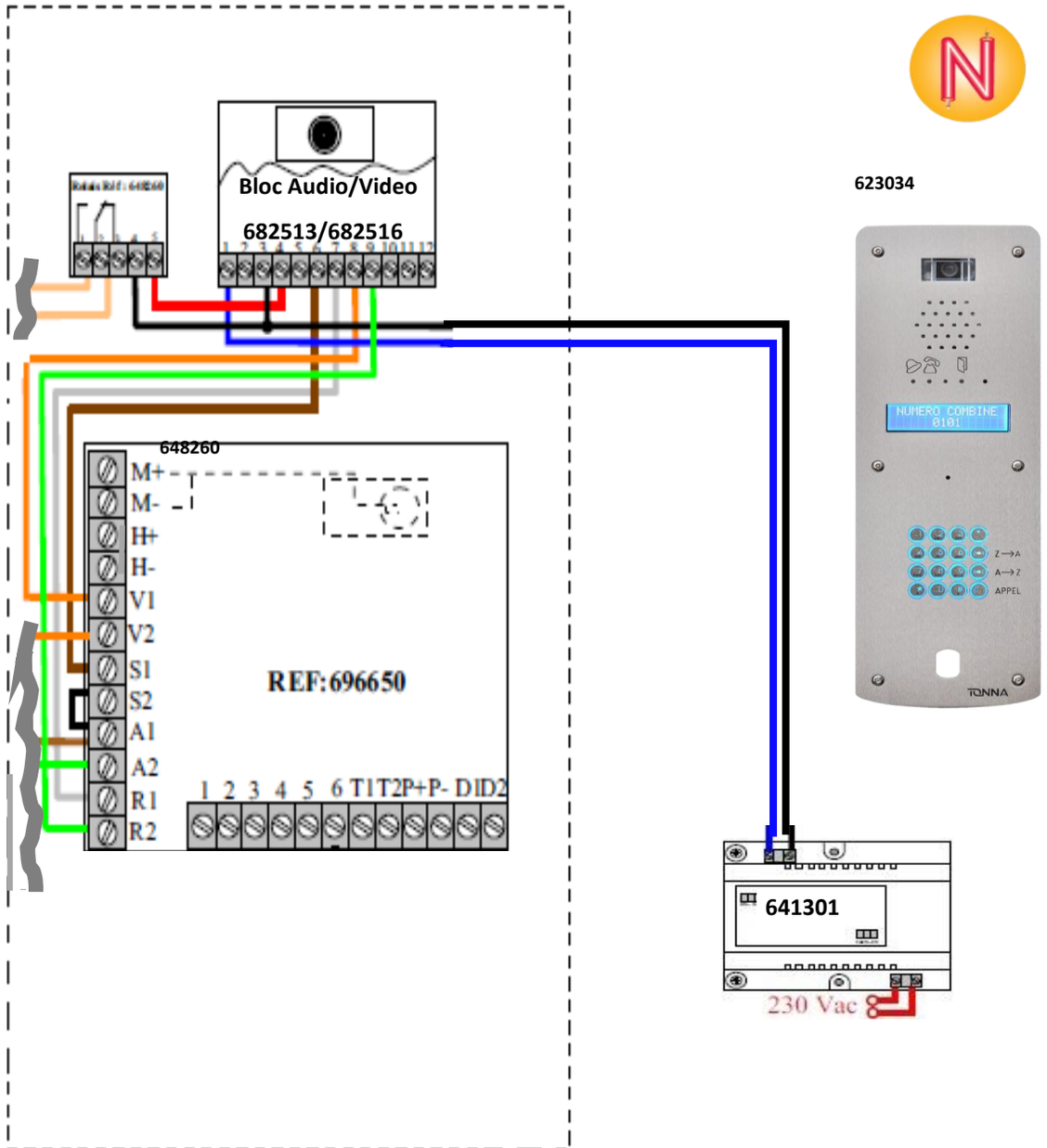
Caractéristiques Techniques

EMBALLAGE		
Réf.		641301
EAN13		3431046413016
Couleur		Blanc
Emballage		Carton individuel
Poids emballé	Kg	
Poids du produit	Kg	
Largeur	mm	
Hauteur	mm	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Hauteur	mm	102
Largeur	mm	56
Profondeur	mm	67
Capacité de borne max.	mm ²	1,5
Tension de sortie	Vac	13
Montage mural possible		OUI
Montage Rail DIN		OUI
Courant de sortie max.	A	4
Tension d'entrée	V	220 / 240
Tension de sortie ajustable		NON
Type de tension d'alimentation		Vac
Sens de l'alimentation électrique		bas et haut
Finition du raccordement électrique		Raccordement à vis
Protégé contre les courts-circuits		OUI
Température d'utilisation/d'installation	°C	-10 / 50
Indication de repérage des bornes de raccordement		
COMPATIBLE		
Platine de rue Gamme SERENITE	Ref.	64562X – 623034 - 623044
Platine de rue Gamme Easy 3Bp T.73	Ref.	64607x
Platine de rue Gamme Typ-A	Ref.	622xxx
Platine de rue Gamme Standard	Ref.	645625

Visuel



Exemple Alimentation Platine de rue



Schéma

SERENITÉ 100% GSM



Abonnement voix /
 Nécessite le module Tonna
 ref.696545 + ref.682516

696548

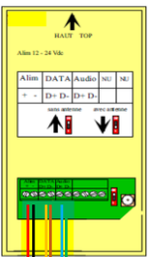


Évolution
 de la platine en 100% GSM en
 modifiant le Bloc Audio/Vidéo
 ref.682513 par la ref.682516

MODULE DATA GSM



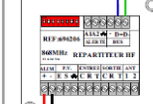
696545



696021



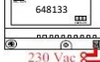
696206
 RÉPARTITEUR HF



696121



648133



648133

648282



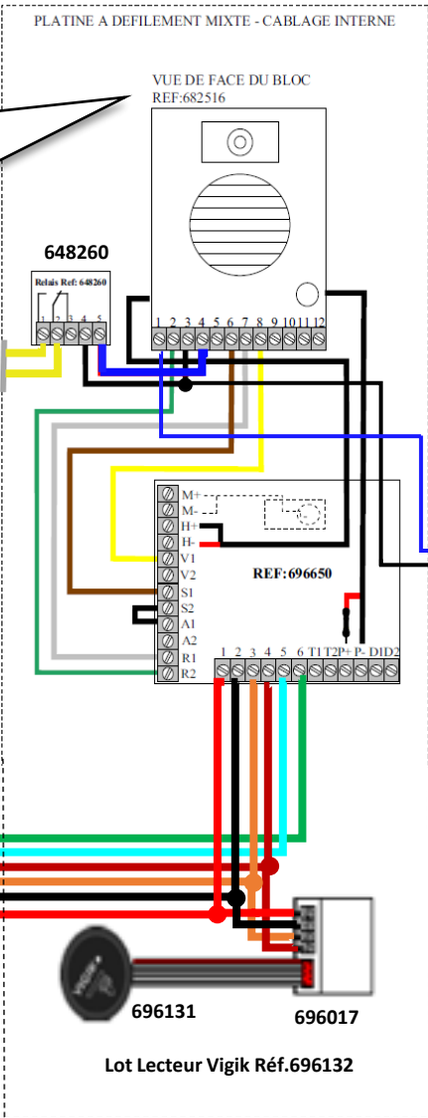
644811



648680
 Bouton capacitif à
 Synthèse vocal



648125



645621



641301



ATTENTION V2/V3 : seul
 le module DATA doit
 être sur lecteur 1
 (possibilité d'un lecteur
 vigik uniquement)



Exemple sur la Gamme Sérénité

