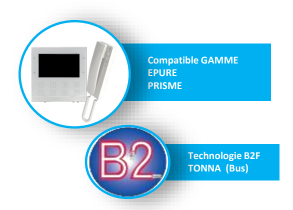


# **DECODEUR D'ETAGE REF.682568**

Technologie B2F – pour 8 sorties





\* Bouchon d'impédance inclus

# **Caractéristiques Techniques**

EMBALLAGE		
Réf.		682568
EAN13		3431046825680
Couleur		
Emballage		Carton individuel
Poids emballé	Kg	
Poids du produit	Kg	
Largeur	mm	
Hauteur	mm	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Technologie		Technologie B2F
Matériau		Plastique ABS
Installation		Murale
Epaisseur	mm	
Connecteur		Débrochable
Nombre d'entrées	u	1
Nombre de sorties	u	8
Nombre de décodeur en série		
Connexion des décodeurs en série		en 2 fils
Entrée d'amplification vidéo	NON	
Led pour retour information (état porte)		OUI
Distance min. entre platine de rue et dernier décodeur	М	50 (en 9/10 <sup>ème</sup> )
Distance max. entre platine de rue et dernier décodeur	М	200 (en 9/10 <sup>ème</sup> +1 coaxial KX6)
Température de fonctionnement	°C	-10 / +50
Dimension support Rail Din	U	8
Dimension	mm	
CORRESPONDANCE TONNA		
PLATINE DE RUE	Gamme	SERENITE, BI-SERENITE
Bouchon d'impédance du décodeur d'étage	Ref.	inclus

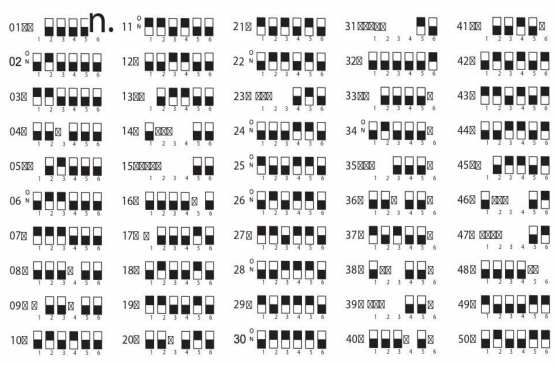
www.tonna.com

<u>معماله فما النظار فروا ومعمال في الكريم وأومال و وأوم الما والمرافقة أراه والمعمام وال</u>

### **Informations**

# Numérotation des décodeurs





Corres⊠ondance entre n° de décodeur et ⊠osition associée des switch

Switch en position off

Switch en position on
■ Switch en position on

Remarque : les numéros des décodeurs 0 ou supérieurs à 50 ne sont pas pris en compte

Attention : 2 décodeurs raccordées ensemble ne peuvent pas avoir le même numéro.

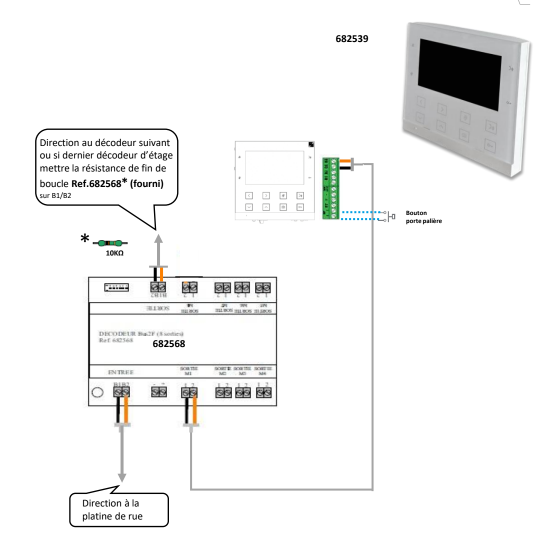
#### Limitations:

- Chaque décodeur raccordé doit avoir un numéro unique
- Maximum 50 décodeurs raccordés ensemble (numérotés de 01 à 50)
- Le bus décodeur ainsi formé doit faire 300m au maximum (câble 8/10ème)



## Schéma installation





## **SECTION DE CÂBLE conseillée**:

Type de câble : SYT PLUS1 NUM (AWG20  $- 9/10^{\text{ème}}$ )

Nbre de fils : 2

Distance max. entre

la platine et le combiné :  $200\ m$ 



## Schéma avec Centrale HEXACT COM au lecteur Vigik+

