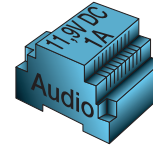
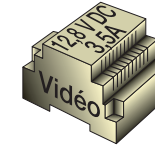


## PRÉCONISATIONS DE DISTANCE DE CÂBLAGE

### Alimentations



Réf. : A232  
Pour gamme Gibraltar, Haussmann, Bosphore et Magellan Pro vidéo.



Réf. : A237  
Pour Davis 04, 05 et 06, centrales Vigik et ventouses.



Réf. : A240  
Pour Malacca 04 et 07.

### Câbles

Série 298 JWG 24 Ø 0,55 mm

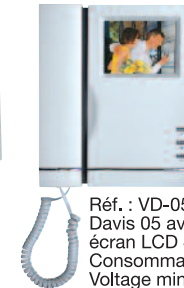
Catégorie 6 JWG 23 Ø 0,65 mm

SYT 9/10 JWG 20 Ø 0,81 mm

### Équipements



Réf. : VM-04 et VM-07  
Malacca 04 et 07 avec écran LCD 4" et 7".  
Consommation : 280 et 350 mA  
Voltage minimum : 23 V DC



Réf. : VD-05  
Davis 05 avec écran LCD 4".  
Consommation : 280 mA  
Voltage minimum : 7,2 V DC



Réf. : VD-06  
Davis 06 avec écran LCD 5,6".  
Consommation : 200 mA  
Voltage minimum : 10,4 V DC



Gamme Gibraltar Pro vidéo  
Consommation : 130 mA  
Voltage minimum : 9,5 V DC



Réf. : V209  
Encodeur IP.

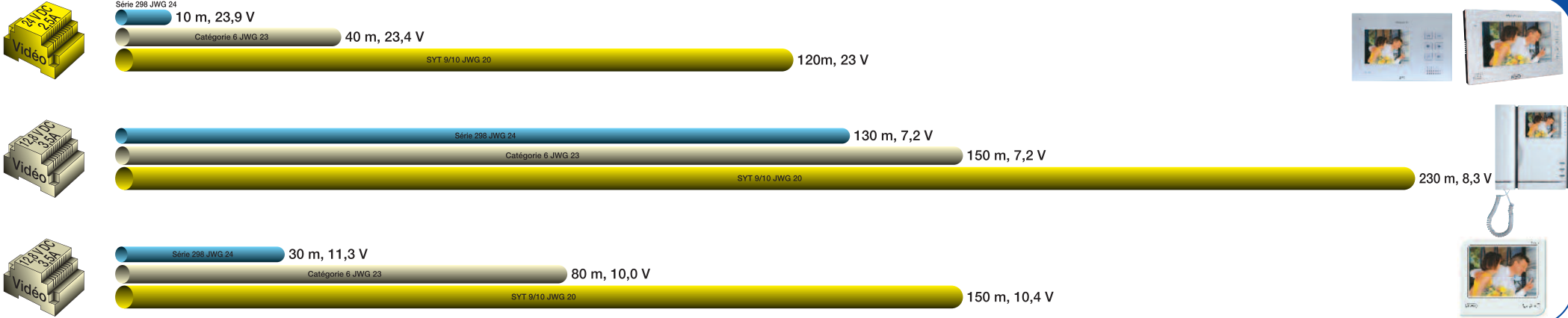


Gamme Haussmann, Bosphore et Magellan Pro vidéo  
Consommation : 500 mA  
Voltage minimum : 9,5 V DC

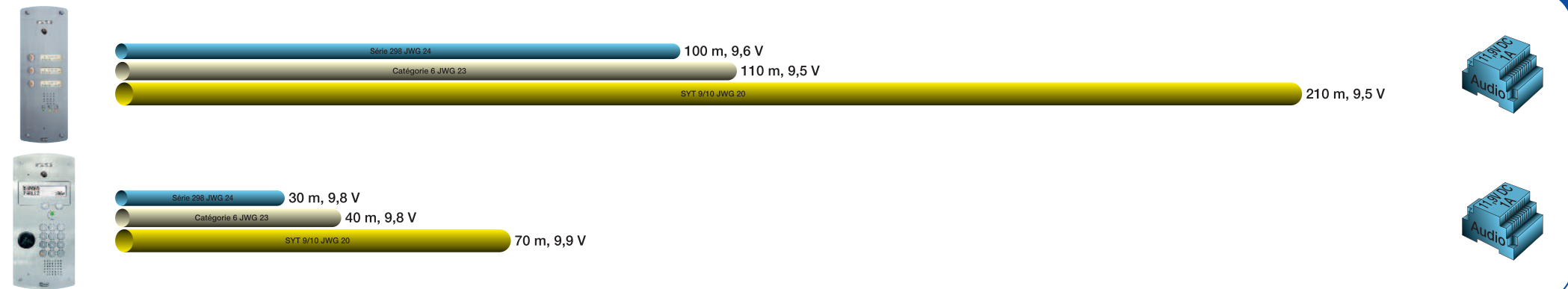


Réf. : S503  
Ventouse encastrée.  
Consommation : 1 A  
Voltage minimum : 8 V DC

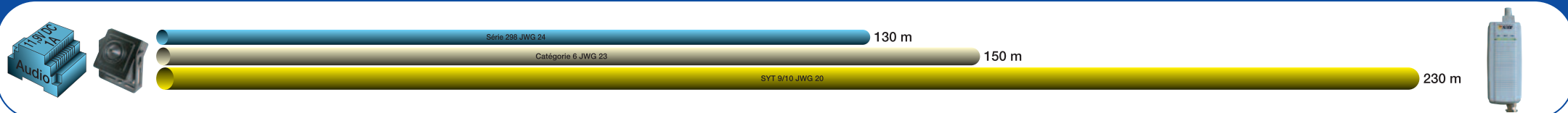
## Distances entre un moniteur vidéo et son alimentation



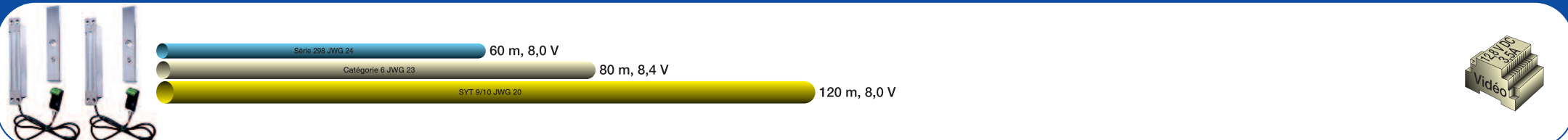
## Distance entre la platine d'interphone et son alimentation



## Distance entre la caméra et un encodeur IP alimenté en POE



## Distance entre 2 ventouses, un clavier codé et son alimentation



Au delà de ces distances, utilisez du câble coaxial KX8 (600 m), VCB100 (1000 m) pour le signal vidéo et doublez les paires pour les alimentations audio et vidéo.