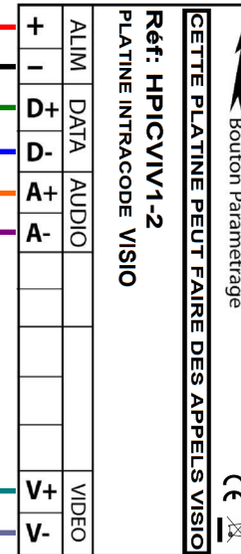
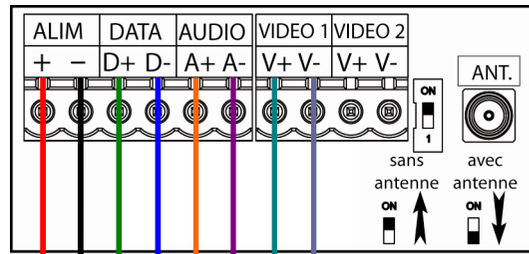


SCHEMA DE CABLAGE – HKICVI50V1 – PACK COMPLET INTRACODE VISIO 100 NOMS

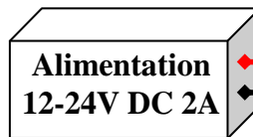
Info câblage :

- Câble torsadé 8/10^{ième}
- 100 mètres maxi entre chaque élément
- Alimentation au plus près de la centrale

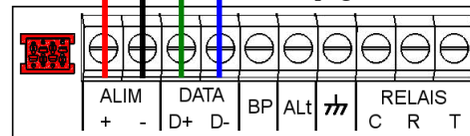


HPICVIV1
Cf. notice platine V233-5003

Signal vidéo : Paire torsadée OBLIGATOIRE



Câblage relais et BP
Cf. page suivante

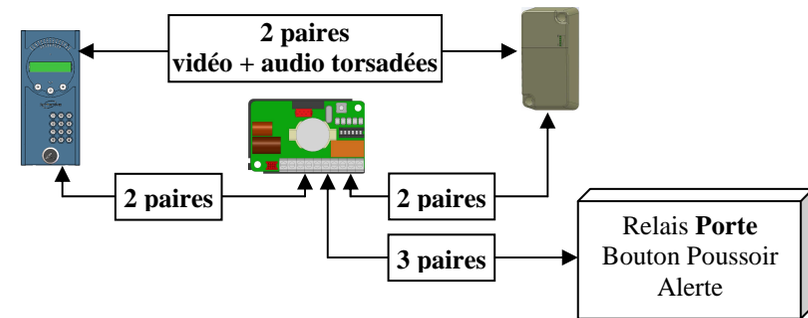


Cf. notice centrale V233-5002

Schéma de câblage – HKICVI50V1

NOMBRE DE PAIRES NECESSAIRES

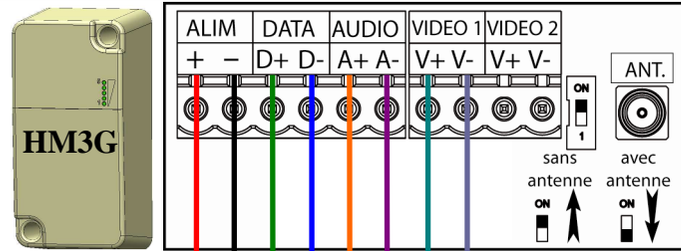
Bornes	Détail	Nb paire
+ / -	Alimentation	1
D+ / D-	Bus data	1 torsadée
A+ / A-	Bus audio	1 torsadée obligatoire
V+ / V-	Bus vidéo	1 torsadée obligatoire
Alt / Masse	Gestion alerte	1
BP / Masse	Bouton poussoir	1
C / R / T	Relais	1



CABLAGE ENTREE ALERTE / BOUTON POUSSOIR DE SORTIE ET PORTE D'ACCES

	<p>Gestion de l'alerte : envoi d'un mail configuré sur le site www.intratone.info via un contact sec de type NO ou NF sur ce bornier.</p>
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">!</p> <p>BP à configurer en NF Cf notice centrale.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> - Tension maximum admissible sur le relais : 42V alternatif ou 60V continu - Varistance de protection du relais fournie et calibrée pour une tension de 12V à câbler obligatoirement ET au plus près de la porte. - (G) : Alimentation Gâche ou ventouse
Ventouse / Gâche à rupture	Gâche à émission

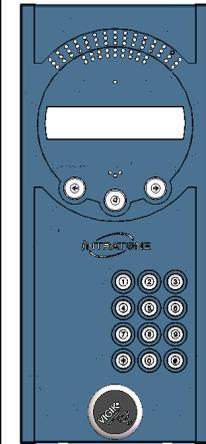
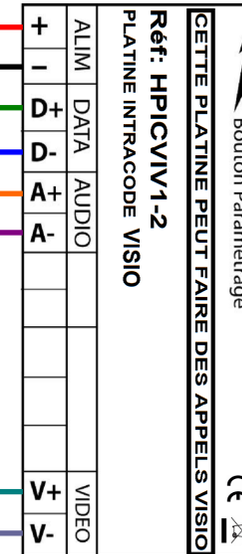
SCHEMA DE CABLAGE - HKICVI1000V1 - PACK COMPLET INTRACODE VISIO 1000 NOMS



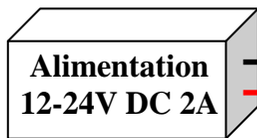
Info câblage :

- Câble torsadé 8/10^{ième}
- 100 mètres maxi entre chaque élément
- Alimentation au plus près de la centrale

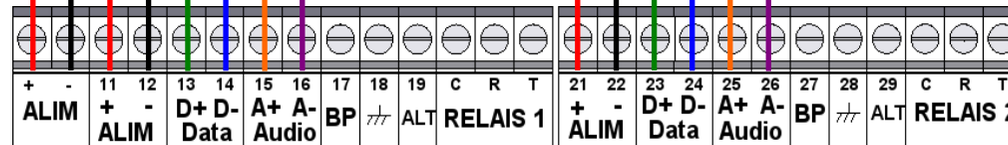
Signal vidéo : Paire torsadée OBLIGATOIRE



HPICVIV1
Cf. notice platine V233-5003



Cf. notice centrale V233-5001

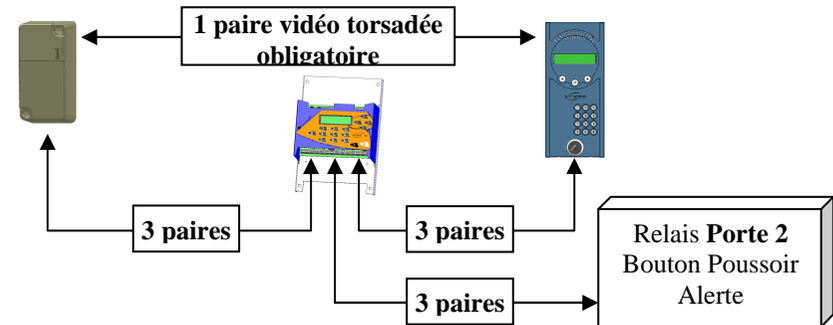


Câblage relais et BP
Cf. page suivante

Schéma de câblage – HKICVI1000V1

NOMBRE DE PAIRES NECESSAIRES

Bornes	Détail	Nb paire
+ / -	Alimentation	1
D+ / D-	Bus data	1 torsadée
A+ / A-	Bus audio	1 torsadée obligatoire
V+ / V-	Bus vidéo	1 torsadée obligatoire
ALT / Masse	Gestion alerte	1
BP / Masse	Bouton poussoir	1
C / R / T	Relais	1



CABLAGE ENTREE ALERTE / BOUTON POUSSOIR DE SORTIE ET PORTE D'ACCES

	<p>Gestion de l'alerte : envoi d'un mail configuré sur le site www.intratone.info via un contact sec de type NO ou NF sur ce bornier.</p>
<p style="text-align: center;">Ventouse / Gâche à rupture</p>	<p style="text-align: center;">Gâche à émission</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Tension maximum admissible sur le relais : 42V alternatif ou 60V continu - Varistance de protection du relais fournie et calibrée pour une tension de 12V à câbler obligatoirement ET au plus près de la porte. - (G) : Alimentation Gâche ou ventouse 	