

## CORRESPONDANCE SYSTEME 2 FILS TONNA AVEC SYSTEME URMET

Correspondance MICRO/HP TONNA et URMET :

641700/641681	1035/67
1	1/~
2	1/~
3	~12
4 ( ou 4+9406* ) <sup>(1)</sup>	2 ( ou 5 + 9406 ) <sup>(1)</sup>
5	NC
6	PS ( ~12 SI 641700 )
7	4

\*Sous réserve d'avoir couper le pontet J2. On a alors un contact sec pouvant être utilisé pour câbler gâche comme ventouse.<sup>(1)</sup>montage si on souhaite pouvoir câbler une ventouse ou une gâche forte consommation

Correspondance secret TONNA et URMET :

642000	1035
2	-
7	+
B	C1

Correspondance poste TONNA et URMET :

1) Système à appel MODULE.

1133/35A	641900 <sup>(1)</sup>	641825 <sup>(2)</sup>
1	5(GRD)	5
2	6 (AUDIO)	6

2) Système à appel STANDARD.

1133/35A <sup>(4)</sup> + 1131/7 <sup>(4)</sup>	641900 <sup>(1)</sup>	641825 <sup>(3)</sup>
1	5(GRD)	5
RZ	6 (AUDIO)	6

<sup>(1)</sup>Mettre le cavalier sur 1CH <sup>(2)</sup> Mettre le cavalier sur position B <sup>(3)</sup> Mettre le cavalier sur position A

<sup>(4)</sup> Voir schéma ci-joint

## CORRESPONDANCE SYSTEME 2 FILS TONNA AVEC SYSTEME URMET

Correspondance des postes, avec coupure sonnerie et témoin d'ouvre porte,  
TONNA et URMET :

<b>1133/351+1133/56</b>	<b>641811</b>
<b>1</b>	<b>-</b>
<b>2</b>	<b>6</b>
<b>+</b>	<b>+/~</b>
<b>AP<sup>(1)</sup></b>	<b>D<sup>(2)</sup></b>

<sup>(1)</sup>Nécessite une mise à la masse ( 0 Volt) pour fonctionner

<sup>(2)</sup>Nécessite un 12 Vcc pour fonctionner

# CORRESPONDANCE SYSTEME 2 FILS TONNA AVEC SYSTEME URMET

## Tests de compatibilités réalisés.

Pour réaliser la série de tests qui va suivre, nous avons utilisé le matériel suivant :

- 1 alimentation de marque URMET réf. 9000/230
- 1 poste de marque URMET réf. 1133/35A
- 1 poste de marque TONNA réf. 641825
- 1 poste de marque TONNA réf. 641900
- 1 secret de marque URMET réf. 1035
- 1 secret de marque TONNA réf. 642000
- 1 ampli de marque URMET réf. 1035/67
- 1 ampli de marque TONNA réf. 641681
- 1 ampli de marque TONNA réf. 641700
- 1 temporisateur de marque URMET réf. 9406
- 1 Bobine de câble 8/10 100m

### POSTE 1133/35A

	<b>1035</b>	<b>642000</b>
<b>1035/67</b>	OK	OK
<b>641681</b>	OK	OK
<b>641700</b>	OK	OK

### POSTE 641825

	<b>1035</b>	<b>642000</b>
<b>1035/67</b>	OK	OK
<b>641681</b>	OK	OK
<b>641700</b>	OK	OK

### POSTE 641900

	<b>1035</b>	<b>642000</b>
<b>1035/67</b>	OK	OK
<b>641681</b>	OK	OK
<b>641700</b>	OK	OK

# CORRESPONDANCE SYSTEME 2 FILS TONNA AVEC SYSTEME URMET

## Schéma de câblage 1133/35A + 1131/7 :

REF : 1133/35A + 1131/7

