

ATTENTION : Cette fiche est fournie à titre indicatif pour la connexion d'un système de protection COBRA. Toutes les informations doivent être vérifiées avant toute connexion. Nous déclinons toutes responsabilités pour le non respect de ces précautions.

## INFO PRODUIT 545X

### MODULE ANTISOULEVEMENT 5452

#### Fonctionnement :

Le dispositif d'antisoèvement génère des signaux à condition que le véhicule soit resté en position stable pendant au moins 2 minutes après la mise en veille de l'alarme.

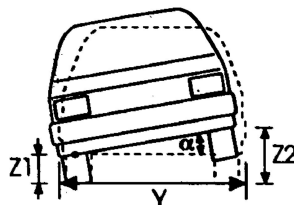
Le temps d'inhibition écoulé, le dispositif génère des signaux d'alarme en cas de variations d'inclinaison supérieur à  $0,5^\circ$  sur n'importe quel axe.

Il existe une attente de 4 secondes entre les variations d'inclinaison et le déclenchement de l'alarme.

La position du véhicule au terme des cycles d'alarme est admise comme nouvelle position de référence.

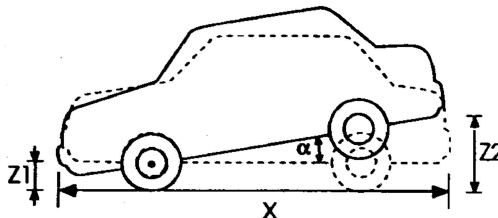
#### Description des inclinaisons :

##### INCLINAISON AXE Y (TRANSVERSAL)



Y (larg. véhicule)	$\alpha$	Z2 - Z1
1,50 m	$0,5^\circ$	1,3 cm

##### INCLINAISON AXE X (LONGITUDINAL)



X (long. véhicule)	$\alpha$	Z2 - Z1
3,50 m	$0,5^\circ$	3,0 cm
4,00 m	$0,5^\circ$	3,5 cm
4,50 m	$0,5^\circ$	4,0 cm