



Fiche technique du TACAP3



Zone tactile



Caractéristiques du TACAP3

Capteur Tactile miniature.

Dimensions : 55 mm x 40 mm hauteur 20 mm

Fixation par scotch double face ou par 2 vis.

Zone tactile isolée 25 mm x 25 mm.

Réglage par autocalibration.

Alimentation de 5 V à 12 V.

Distance de déclenchement supérieure à 5 cm.

Sortie de pilotage : relais statique contact sec 2 points, 30VA.

Connexion par un bornier 5 points type « phoenix ».

Entrée pour extension de zone sensitive : « Ext Sensor ».

Exemple d'utilisation :

Un **TACAP3** placé sous un siège combiné avec un **IV control-M-Off** permet de piloter la diffusion d'un message uniquement lorsque la personne est assise à l'emplacement d'écoute.