

ENTRAINEMENT « REFRIGERATEUR » ALGORITHMIQUE & PROGRAMMATION



OBJECTIFS DE L'ENTRAINEMENT

- Appliquer les principes élémentaires de l'algorithmique et du codage à la résolution d'un problème simple.
- Modifier ou paramétrer le fonctionnement d'un objet communicant.

PROBLEME A RESOUDRE

« La société Frigor produit de l'électroménager grand-public. Les résultats d'une enquête en clientèle montrent qu'une partie des utilisateurs oublie ponctuellement de fermer ou bien ferme mal la porte de leur réfrigérateur engendrant ainsi une surconsommation énergétique et un risque sanitaire potentiel lié aux aliments conservés.



En plus de l'éclairage à l'ouverture de la porte, il te faut concevoir et réaliser un système équivalent à celui des congélateurs afin de prévenir l'utilisateur (Signal sonore) d'un défaut de fermeture de porte après 6 secondes. »

PROPOSE UNE SOLUTION POUR RESOUDRE CE PROBLEME : ALGORITHME & PROGRAMME



Carte de commande
powerprog



Contact
fin de course



DEL



Buzzer