



NEWSLETTER N°1 -juin 2008

TECHNO EM vous propose désormais de découvrir sa newsletter. Ainsi, à chaque édition, nous vous proposerons de mettre sous les projecteurs quelques uns de nos nouveaux produits, et de vous faire part de l'actualité de la Société.
Nous espérons que cette newsletter, outil de communication entre nous, saura vous apporter en un clic les informations qui répondent à vos exigences.
Très cordialement

François LEVY

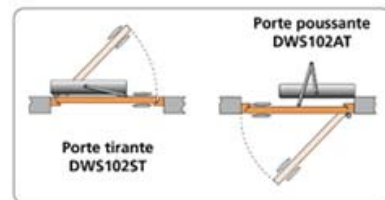
AUTOMATISME DE PORTES DIGIWAY : Une porte ouverte vers la liberté d'accès

DIGIWAY est un ouvre-porte automatique, avec électronique intégrée, conçu pour les portes :

- tirantes ou poussantes, droite ou gauche,
- simples ou doubles,
- avec verrouillage à rupture ou à émission.

Alimenté en 240Vac, DIGIWAY est conçu pour faciliter l'accès de tous pour un usage résidentiel, tertiaire, collectif, ou public et est compatible avec nos nombreuses solutions de contrôle d'accès radio.

[Pour plus de détails, cliquez ici](#)



CDV-52A : le vidéo-portier COMMAX Couleurs 2 fils

La gamme se complète d'un système Couleurs 2 fils fonctionnant en 18Vdc. La configuration à son maximum permet la connexion de :

- 2 caméras (saillies ou encastrées)
- 1 moniteur maître CDV-52A
- 1 moniteur esclave CDV-52AS
- 1 combiné audio DP-4VR

- Ecran couleur TFT-LCD 5"
- Câblage 2 fils
- Alimentation 18Vdc
- Fonction mains libres
- Moniteur supplémentaire, version esclave référence CDV-52AS

[Pour plus de détails, cliquez ici](#)

Configuration 2 fils



Pour vous faciliter l'installation, la configuration de base existe sous la forme d'un kit : **KITCDV-52A**, comprenant 1 moniteur maître CDV- 52A, 1 caméra en saillie DRC-22BS et 1 alimentation ARD18.

Retrouvez toutes les informations relatives à l'ensemble de nos gammes de produits verrouillage, radio, vidéo, motorisation de portails et de portes sur

www.technoem.com

CDV does not share your information with 3rd party suppliers.
For more information regarding how your information is used, please see our
Privacy Policy | [DESINSCRIPTION](#)