



# iBLACK

SYSTÈME  
CONTRÔLE  
D'ACCÈS



Montage simple grâce au système d'accès frontal aux plaques et au système de pré-câblage et d'interconnexion entre les panneaux avec des câbles courts.

Enregistrement photographique des appels sans réponse. Possibilité d'auto-allumage en boucle pour accès aux caméras aux accès multiples, tout cela avec écran couleur TFT.

Fonction de programmation en mode auto apprentissage, facilitant l'assignation d'un bouton poussoir à un moniteur sans utilisation des interrupteurs à positions multiples.

Systèmes de contrôle de volume et des fonctions auxiliaires, telles que la possibilité de faire des appels à partir du palier, d'ouvrir des portes secondaires, ou d'allumer des lumières via les boutons poussoirs.



[www.alcad.net](http://www.alcad.net)



Tel. 943.63.96.60  
Fax 943.63.92.66  
Int. Tel. +34 943.63.96.60  
info@alcad.net  
Polígono ArreceUgalde, Nº 1  
Apdo. 455  
E-20305 IRUN - Spain

**FRANCE:** B.P. 60284 - F-64701 HENDAYE - Tel. 00 34 - 943.63.96.60 - Fax 00 34 - 943.63.92.66  
**UNITED ARAB EMIRATES:** Middle East FZE - P.O. Box 54830 WSA DAFZA DUBAI - Tel. +9714 2146140 - Fax 9714 2146147  
**CZECH REPUBLIC:** nám. V. Mrštíka, 40 - 664 81 OSTROVÁČICE - Tel. 546.427.059 - Fax 546.427.212  
**TURKEY:** Alcad Electronic San. Ve Tic. A.Ş. - Ayazma Yolu, Demet İş. Mrk. - No:33/1 34107  
Kağıthane - **ISTANBUL** - Tel. +90 212 295 97 00 - Fax +90 212 295 42 43



CE [0003 10/09]

# iBLACK

SYSTÈME  
CONTRÔLE  
D'ACCÈS

ALCAD présente sa gamme de systèmes de contrôle d'accès **iBLACK**, une nouvelle génération de portiers et de vidéoportiers pour densifier et compléter son catalogue de produits.

Cette nouvelle gamme est lancée avec un **système à 2 fils**, qui présente de nombreux avantages, tant du point de vue de l'installation que du fonctionnement de l'équipement. Elle est idéale pour remplacer les anciens systèmes en raison de la possibilité d'employer les deux fils déjà existants. Elle est également parfaite pour les installations totalement nouvelles, en raison de la facilité avec laquelle le système peut être installé : il n'y a que deux fils non polarisés à connecter.

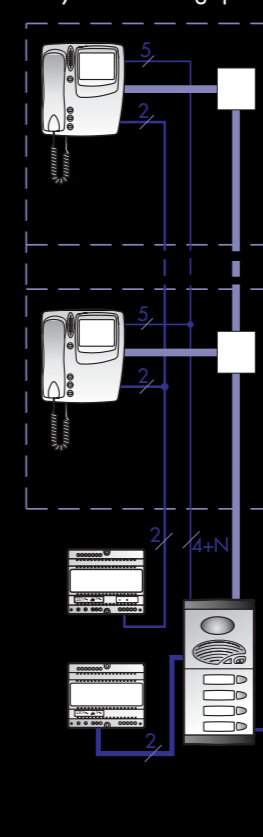
Les caractéristiques qui ont été améliorées incluent une liaison sur une distance jusqu'à 600 mètres entre les dispositifs, un système de programmation en mode auto-aprentissage, une augmentation de l'indice de protection pour une plus grande étanchéité dans toutes les circonstances (IP 54), et l'utilisation de matériaux ignifugés et résistant aux chocs pour la gamme entière. Ce sont seulement quelques-uns des avantages du nouveau **système à 2 fils** avec l'esthétique d'**iBLACK**.



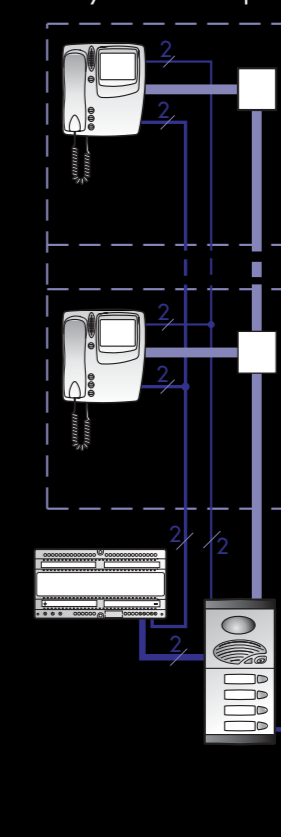
## DÉVELOPPEMENT DES SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ACCÈS

L'avantage principal de ce système à 2 fils par rapport aux systèmes analogiques et numériques précédents est la facilité d'installation de tous ses éléments, avec seulement deux fils à relier, sans polarité de connexion. Ceci élimine toute possibilité d'erreur au moment de la réalisation des connexions. Qui plus est, dans le cas des remplacements, il suffit de changer les plaques d'entrée, les téléphones et les moniteurs sans avoir à remplacer le câblage original – un avantage considérable au moment de renouveler de vieilles installations ou de remplacer un système de portier par un système de vidéoportier.

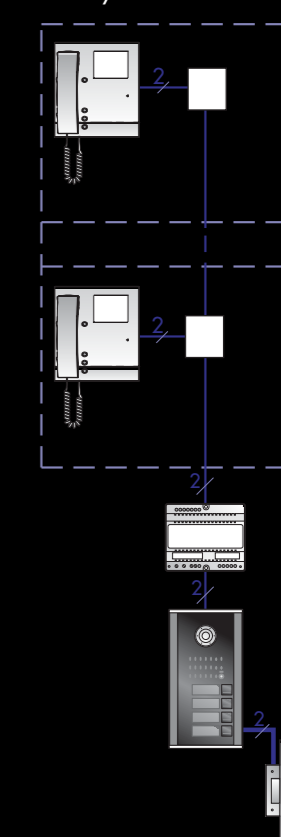
Système analogique



Système numérique



Système 2 fils



## UNE GAMME ÉTENDUE DE PRODUITS A DESIGN ELEGANT

Les plaques d'entrée ultramodernes d'une conception irréprochable donneront du style à vos installations, les distinguant des autres et combinant les niveaux esthétiques les plus élevés avec les développements techniques les plus avancés.

ALCAD permet à votre installation de s'intégrer esthétiquement avec les exigences de chaque client, que ce soit la porte la plus simple ou le gratte-ciel le plus moderne. Quels que soient vos besoins, ALCAD a la solution.

