

Systeme pour la signalisation,
l'information et le marquage



LOGICIEL CMS

Téléchargement, mise à jour et synchronisation des données ainsi que du contenu en temps réel. Surveillance de l'écran et du dispositif à distance.



GESTION DES APPAREILS

- Aperçu rapide de tous les SIGNA E-papers.
- Etat des appareils respectifs : température, humidité, qualité de la connexion et contenu actuel.
- Gestion des appareils : mise à jour du contenu à afficher sur les appareils
- Connexion de tout site web qui a été configuré pour SIGNA E-paper
- Affichage d'images de tout format.
- Soutien des experts de Signal AG pour la création de contenu
- La possibilité de surveiller à distance l'état de l'affichage en temps réel, notamment la température, l'humidité et autres, permet à l'utilisateur de prévenir et de corriger facilement les erreurs. CMS basé sur le Cloud



Publication sur un / plusieurs moniteurs (synchronisation)



Surveillance / Alerte



Basé sur le web
Solution de gestion



Intégration facile
données existantes



Tableau de bord unique
pour une Notification



Analyse des données
pour les statistiques



www.signal.ch

SIGNAL AG, Industriezone kleine Ey, 3294 Büren a/A, Tel. 032 352 11 11, info@signal.ch

4663 Aarburg
Bernstrasse 36
Tel. 062 791 56 56
aarburg@signal.ch

9314 Steinebrunn
Buhreutestrasse 1
Tel. 071 411 20 43
amriswil@signal.ch

4127 Birsfelden
Postfach 739
Tel. 062 791 56 56
basel@signal.ch

8305 Dietlikon
Neue Winterthurerstr. 30
Tel. 043 233 32 52
zuerich@signal.ch

1037 Etagnières
Route des Ripes 2
Tél. 021 867 11 11
etagnieres@signal.ch

7303 Mastrils
Ragazerstrasse 13
Tel. 081 330 84 84
mastrils@signal.ch

6037 Root
Längenbold 11
Tel. 041 450 15 07
root@signal.ch

6514 Sementina
Via Pobbia 4
Tel. 091 780 46 60
ticino@signal.ch

1951 Sion
Rte de la Drague 14
Tél. 027 322 39 35
sion@signal.ch

1530 Payerne
Route de Grandcour 76
Tél. 026 912 45 44
broye@signal.ch

1214 Vernier
22, ch. de Champs-Prévoist
Tél. 022 989 52 00
geneve@signal.ch

3930 Visp
Allmei 3
Tel. 027 303 46 30
visp@signal.ch