

Activation + abo. 30 jours M2M 3G/4G 40mo

Activation + 30 jours M2M 3G/4G 40Mo



Marque :SFR

Référence :SIM-M2M-40Mo

Prix :9.60 €

Activation et abo 30 jours M2M 3G/4G pour caméra gsm

Activation et abonnement 30 jours M2M 3G/4G pour caméra GSM

Jouez la carte de la sécurité avec le M2M

Les cartes SIM classiques à 10 chiffres ne sont pas destinées à être installées dans un système d'alarme GSM. Selon les conditions générales d'utilisation des opérateurs téléphoniques français ces **cartes SIM sont réservées aux communications** entre deux personnes physiques. L'opérateur peut, à tout moment décider de suspendre son utilisation sans que vous en soyez informé.

Les cartes **SIM M2M** sont à **14 chiffres**, conforme au standard Européen E.164, depuis le 1 juillet 2017

Pour éviter les mauvaises surprises et avoir la garantie d'une **protection continue**, **ALPHA SURVEILLANCE** vous propose, en partenariat avec Afone/ SFR, une **carte SIM M2M exclusivement dédiée aux communications entre machines** et parfaitement adaptée à votre système d'alarme ou caméra.

NB: Les cartes SIM Orange type NFC (paiement par mobile) sont sécurisées et ne fonctionnent plus hors téléphone.

Caractéristiques et Offre d'abonnement opérateur SFR**Caractéristiques techniques :**

SIM M2M compatible avec nos systèmes de protection GSM (MMS) Sur réseau SFR 3G APN: wap66

Alertes intrusion via EMAIL uniquement NB: Application Trailcam sur smartphone non active.

Offre sur réseau SFR 100 sms ou 40 mo

4,75€ ttc par mois sans engagement Quand votre crédit est épuisé, vous bénéficiez d'une recharge automatique
Chaque recharge de 20 min ou 50 sms ou 20 mo sera facturée 1€.

Mise en service de la carte SIM SFR M2M Service Alpha Surveillance : Préparation de la carte SIM avec
abonnement 30 jours, fiche abonnement SFR, tarif 9.60 € ttc Activation SIM en ligne par le client, à réception,
30 jours inclus Signature du contrat d'abonnement SFR sans engagement, durant l'activation, tarif 4.75 € ttc
/mois.

[Lien vers la fiche du produit](#)