

Klarna pay now (Sofort) - Intégration

Contenu

Plus d'information

[Comment configurer votre compte ?](#)
[Comment proposer le paiement Klarna pay now à vos clients ?](#)
[Quels sont les tarifs et comment s'enregistrer ?](#)
[Les codes de retour](#)
[Pages associées](#)

[Présentation du moyen de paiement](#)

Comment configurer votre compte ?

Vous devez vous rapprocher de votre responsable de compte partenaire pour obtenir les informations nécessaires permettant de configurer votre compte d'homologation et de production sur Payline (login du compte et mot de passe).

Ensuite veuillez adresser un email à notre équipe support avec les informations, afin qu'ils puissent procéder au paramétrage dans votre compte marchand Payline en indiquant l'ID Marchand et le nom de l'alias du contrat partenaire à créer.

Vous devez réaliser des transactions 'pilote' pour valider le bon fonctionnement en production.

Contactez le [support Payline](#).

Le moyen du paiement est : KLARNA_PAY_NOW ou SOFORT (ancienne version).

Lors de la création du moyen de paiement, les champs à configurer sont Identifiant commerçant Sofort, Identifiant projet, Mot de passe projet, Mode de hashage de la réponse et Clé de hashage :

The screenshot shows a configuration form for Sofort payments, divided into two sections:

- Informations Bancaires Autorisation:**
 - Type de moyen de paiement: **SOFORT**
 - Libellé:
 - N° contrat: **556677**
 - Point de vente: **mydemostore.de**
 - Devise: **Euro (978)**
 - Contrôle de doublon: Actif Inactif
 - Description:
 - Statut: Actif Inactif
- Informations compte SOFORT:**
 - Identifiant commerçant Sofort:
 - Identifiant projet:
 - Mot de passe projet:
 - Mode de hashage de la réponse:
 - Clé de hashage:

Comment proposer le paiement Klarna pay now à vos clients ?

Une fois le moyen de paiement activé, il vous suffit d'utiliser l'API WebPayment dans vos appels webservices à Payline avec les fonctions doWebPayment et getWebPaymentDetails pour proposer ce moyen de paiement dans vos pages web.

La fonctionnalité de paiement disponible est le paiement à la commande : Renseignez le champ payment.mode à CPT et payment.action à 101 :

- Payment mode = CPT (mode comptant)
- Payment action = 101 (Autorisation + validation)
- Payment fonction = Autor+Capture (Autorisation + validation)

Les API DirectPayment, Ajax et Batch ne sont pas disponibles.
Les autres fonctions de l'API ne sont pas disponibles pour ce moyen de paiement.

Le commerçant doit [créer un compte](#) et [se connecter pour créer un projet](#) et indiquer les données bancaires avec l'option **e-&m-payment** pour spécifier le système de vente.

Afficher les pages de paiement Sofort

L'affichage des pages de paiement SOFORT nécessite simplement de contacter le service web « doWebPayment ». Ce web service retourne à votre serveur l'url sur laquelle vous devez rediriger votre client afin qu'il réalise son paiement.

Ainsi pour ceux d'entre vous qui utilisez Payline pour accepter des paiements par carte bancaire, l'affichage du moyen de paiement SOFORT se réalise tout simplement en cochant la case à cocher « activer ce moyen de paiement » dans l'écran de configuration du centre d'administration Payline.

Certains commerçants utilisent la fonction de sélection des moyens de paiement à afficher au consommateur. Si cela est votre cas, vous devez ajouter à la valeur du champ « selectedContractNumber » le numéro que vous avez renseigné lors de la configuration du moyen de paiement (Plus d'information dans le chapitre Création du moyen de paiement Sofort).

Enfin, dans le cas où vous souhaitez afficher uniquement les pages de paiement SOFORT, vous devez renseigner le champ « contractNumber » que vous avez renseigné lors de la configuration du moyen de paiement.

Analyser le résultat d'un paiement Sofort

Payline vous informe du résultat d'un paiement via le code retour des messages « getWebPaymentDetails » et « getTransactionDetails ».

Lorsque le paiement est accepté, Payline renvoie le code retour à la valeur « 00000 ».

Pour un paiement refusé, le code varie en fonction du motif de refus (Par exemple : 04xxx pour une suspicion de fraude).

Les codes spécifiques au moyen de paiement SOFORT sont listés en annexe.

Comment réaliser des tests ?

Il vous faut obtenir un compte de test auprès de Sofort.

Quels sont les tarifs et comment s'enregistrer ?

Les tarifs dépendent de la catégorie du marchand. Pour chaque catégorie, le marchand a juste à remplir un formulaire de souscription en cliquant sur le lien correspondant.

Retail incl. ticketing & travel

- Fees: 0,8%,
- Minimum Fee: 0,10€ / transaction
- One time setup fee: 00,00€.
- No monthly fee nor a minimum term

The registration link in this category is:https://www.sofortueberweisung.de/register/monext_payline_retail_only

Digital content:

- Fees: 1,8%
- Minimum Fee: 0,10€ / transaction
- One time setup fee: 00,00€
- No monthly fee nor a minimum term

The registration link in this category is:https://www.sofortueberweisung.de/register/monext_payline_digital_content

Adult content

- Fees: 4%
- Minimum Fee: 0,20€ / transaction
- One time setup fee: 00,00€.
- No monthly fee nor a minimum term.

The registration link for your merchant in this category is:https://www.sofortueberweisung.de/register/monext_payline_adult_only

Les codes de retour

Avec l'API WebPayment, Payline vous informe du résultat d'un paiement via Shortmessage des services : [getWebPaymentDetails](#) et [getTransactionDetails](#).

Avec l'API DirectPayment, Payline vous informe du résultat de manière synchrone en réponse du [doAuthorization](#).

Lorsque le paiement est accepté, Payline renvoie le code retour à la valeur 00000.

Pour un paiement refusé, le code varie en fonction du motif de refus (Par exemple : 04xxx pour une suspicion de fraude).

Les codes spécifiques au moyen de paiement sont listés [ici](#).

Pages associées

- [Intégration API WebPayment](#)
- [PW - Intégration Widget](#)
- [PW - L'API JavaScript](#)
- [PW - Personnalisation du widget : Balises CSS](#)
- [PW - Personnalisation du widget : Feuille de style](#)
- [PW - Personnalisation du widget : Fonction CallBack](#)