Worldline / X Payment Services

Guide rapide reconfiguration du terminal

Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour reconfigurer votre terminal ou pour adapter le VCS Host/l'adresse IP.

Comment reconfigurer yomani touch XR

1.	Appuyez sur la touche <menu>.</menu>	<menu></menu>
2.	Sélectionnez <paramètres>.</paramètres>	<paramètres></paramètres>
3.	Sélectionnez <technicien>.</technicien>	<technicien></technicien>
4.	L'écran affiche le <mot de="" passe=""> et un champ vide. Entrez le mot de passe 238324 dans le champ et appuyez sur <ok>.</ok></mot>	<238324> ок
5.	Sélectionnez <paramètres comm.="">.</paramètres>	<paramètres comm.=""></paramètres>
6.	Sélectionnez <vcs host="" ip="">.</vcs>	<vcs host="" ip=""></vcs>
7.	Effacez le VCS/l'adresse IP existante avec la touche <supprimer> ou <corr.>.</corr.></supprimer>	<supprimer> ou <corr.></corr.></supprimer>
8.	Entrez la nouvelle adresse IP/VCS 217.117.195.104 . La saisie se fait avec le clavier du terminal. Appuyez ensuite sur la touche <ok>.</ok>	<217.117.195.104> ок
9.	Sélectionnez <vcs port=""> et appuyez sur <ok>. Avec l'écran tactile, il n'est pas nécessaire de confirmer avec <ok>.</ok></ok></vcs>	<vcs port=""> ок</vcs>
10.	Entrez le nouveau port VCS 8500 . Appuyez ensuite sur la touche <ok>. La saisie se fait avec le clavier du terminal.</ok>	<8500> OK
11.	Sélectionnez <test connexion="" de="">.</test>	<test connexion="" de=""></test>
12.	Le message <connection ok=""> s'affiche. Appuyez sur la touche <stop>. Si <connection failed=""> apparaît à la place de <connection ok="">, recommencez à l'étape 6.</connection></connection></stop></connection>	<stop></stop>
13.	Ouvrez à nouveau le menu. Voir point 1.	<menu></menu>
14.	Sélectionnez <configuration> et entrez le mot de passe 2005.</configuration>	<configuration> <2005></configuration>
15.	L'installation du logiciel démarre. L'installation dure 15 minutes.	

Guide de reconfiguration pour PAX S920, PAX Q80, Ingenico ipp350, iCT250, iWL25x

1.	Appuyez sur la touche <info>.</info>	<info></info>
2.	Sélectionnez <paramètres> et appuyez sur <ok>. Avec l'écran tactile, il n'est pas nécessaire de confirmer avec <ok>.</ok></ok></paramètres>	<paramètres> ок</paramètres>
3.	Sélectionnez <technicien> et appuyez sur <ok>. Avec l'écran tactile, il n'est pas nécessaire de confirmer avec <ok>.</ok></ok></technicien>	<technicien> OK</technicien>
4.	L'écran affiche le <mot de="" passe=""> et un champ vide. Entrez le mot de passe 238324 dans le champ et appuyez sur <ok>.</ok></mot>	<238324> ОК
5.	Sélectionnez <paramètres comm.=""> et appuyez sur <ok>. Avec l'écran tactile, il n'est pas nécessaire de confirmer avec <ok>.</ok></ok></paramètres>	<paramètres comm.=""> OK</paramètres>
6.	Sélectionnez <vcs host="" ip=""> et appuyez sur <ok>. Avec l'écran tactile, il n'est pas nécessaire de confirmer avec <ok>.</ok></ok></vcs>	<vcs host="" ip=""> ок</vcs>
7.	Effacez le VCS/l'adresse IP existante avec la touche <supprimer> ou <corr.>.</corr.></supprimer>	<supprimer> ou <corr.></corr.></supprimer>
8.	Entrez la nouvelle adresse IP/VCS 217.117.195.104 . La saisie se fait avec le clavier du terminal. Appuyez ensuite sur la touche <0K>.	<217.117.195.104> ок
9.	Sélectionnez <vcs port=""> et appuyez sur <ok>. Avec l'écran tactile, il n'est pas nécessaire de confirmer avec <ok>.</ok></ok></vcs>	<vcs port=""> ОК</vcs>
10.	Entrez le nouveau port VCS 8500 . Appuyez ensuite sur la touche <ok>. La saisie se fait avec le clavier du terminal.</ok>	<8500> OK
11.	Sélectionnez <test connexion="" de=""> et appuyez sur <ok>. Avec l'écran tactile, il n'est pas nécessaire de confirmer avec <ok>.</ok></ok></test>	<test connexion="" de=""> ок</test>
12.	Le message <connection ok=""> s'affiche. Appuyez sur la touche <stop>. Si <connection failed=""> apparaît à la place de <connection ok="">, recommencez à l'étape 6.</connection></connection></stop></connection>	<stop></stop>
13.	Ouvrez à nouveau le menu. Voir point 1.	<info></info>
14.	Sélectionnez <configuration> et entrez le mot de passe 2005. Appuyez sur la touche <ok>. Avec l'écran tactile, il n'est pas nécessaire de confirmer avec <ok>.</ok></ok></configuration>	<configuration> <2005> OK</configuration>
15.	L'installation du logiciel démarre. L'installation dure 15 minutes.	

Comment reconfigurer Ingenico iPP480

1.	Appuyez sur la touche <f>.</f>	<f></f>
2.	Sélectionnez <paramètres> et appuyez sur <ok>.</ok></paramètres>	<paramètres> ОК</paramètres>
3.	Sélectionnez <technicien> et appuyez sur <ok>.</ok></technicien>	<technicien> ок</technicien>
4.	L'écran affiche le <mot de="" passe=""> et un champ vide. Entrez le mot de passe 238324 dans le champ et appuyez sur <ok>.</ok></mot>	<238324> ОК
5.	Sélectionnez <paramètres comm.=""> et appuyez sur <ok>.</ok></paramètres>	<paramètres comm.=""> ок</paramètres>
6.	Sélectionnez <vcs host="" ip=""> et appuyez sur <ok>.</ok></vcs>	<vcs host="" ip=""> ок</vcs>
7.	Effacez le VCS/l'adresse IP existante avec la touche <supprimer> ou <corr.>.</corr.></supprimer>	<supprimer> ou <corr.></corr.></supprimer>
8.	Entrez la nouvelle adresse IP/VCS 217.117.195.104 . La saisie se fait avec le clavier du terminal. Appuyez ensuite sur la touche <ok>.</ok>	<217.117.195.104> ок
9.	Sélectionnez <vcs port=""> et appuyez sur <ok>. Avec l'écran tactile, il n'est pas nécessaire de confirmer avec <ok>.</ok></ok></vcs>	<vcs port=""> ОК</vcs>
10.	Entrez le nouveau port VCS 8500 . Appuyez ensuite sur la touche <ok>. La saisie se fait avec le clavier du terminal.</ok>	<8500> OK
11.	Sélectionnez <test connexion="" de=""> et appuyez sur <ok>.</ok></test>	<test connexion="" de=""> OK</test>
12.	Le message <connection ok=""> s'affiche. Appuyez sur la touche <stop>. Si <connection failed=""> apparaît à la place de <connection ok="">, recommencez à l'étape 6.</connection></connection></stop></connection>	<stop></stop>
13.	Ouvrez à nouveau le menu. Voir point 1.	<f></f>
14.	Sélectionnez <configuration> et entrez le mot de passe 2005. Appuyez sur la touche <ok>.</ok></configuration>	<configuration> <2005> ок</configuration>
15.	L'installation du logiciel démarre. L'installation dure 15 minutes.	

Guide de reconfiguration pour PAX D200 Anypay

1.	Appuyez sur la touche <info>.</info>	<info></info>
2.	Sélectionnez <paramètres> et tapez <2005>. Appuyez sur <ok>. Utilisez les touches <f> et/ou <info> pour naviguer dans le menu.</info></f></ok></paramètres>	<paramètres> <2005> ок</paramètres>
3.	Sélectionnez <technicien> et appuyez sur <ok>.</ok></technicien>	<technicien> ок</technicien>
4.	L'écran affiche le <mot de="" passe=""> et un champ vide. Entrez le mot de passe 238324 dans le champ et appuyez sur <ok>.</ok></mot>	<238324> ок
5.	Sélectionnez <paramètres comm.=""> et appuyez sur <ok>.</ok></paramètres>	<paramètres comm.=""> ОК</paramètres>
6.	Sélectionnez <vcs host="" ip=""> et appuyez sur <ok>.</ok></vcs>	<vcs host="" ip=""> ок</vcs>
7.	Effacez le VCS/l'adresse IP existante avec la touche <supprimer> ou <corr.>.</corr.></supprimer>	<supprimer> ou <corr.></corr.></supprimer>
8.	Entrez la nouvelle adresse IP/VCS 217.117.195.104 . La saisie se fait avec le clavier du terminal. Appuyez ensuite sur la touche <0K>.	<217.117.195.104> ок
9.	Sélectionnez <test connexion="" de=""> et appuyez sur <ok>.</ok></test>	<test connexion="" de=""> OK</test>
10.	Le message <connection ok=""> s'affiche. Appuyez sur la touche <stop>. Si <connection failed=""> apparaît à la place de <connection ok="">, recommencez à l'étape 6.</connection></connection></stop></connection>	<stop></stop>
11.	Ouvrez à nouveau le menu. Voir point 1.	<info></info>
12.	Sélectionnez <configuration> et entrez le mot de passe 2005. Appuyez sur la touche <ok>.</ok></configuration>	<configuration> <2005> ок</configuration>
13.	L'installation du logiciel démarre. L'installation dure 15 minutes.	

Les coordonnées de votre interlocuteur local sont disponibles sous: www.six-payment-services.com/contacts

SIX Payment Services SA Hardturmstrasse 201 8021 Zurich Suisse

SIX Payment Services (Europe) S.A. 10, rue Gabriel Lippmann 5365 Munsbach Luxembourg

SIX Payment Services (Europe) S.A. Succursale Autriche Marxergasse 1B A-1030 Vienne

SIX Payment Services (Europe) S.A. Succursale Allemagne Franklinstrasse 61-63 D-60486 Frankfurt/Main









