

Liste de prix Mirus saisie du temps (Valable dès le 20.04.2020)

Contenu:	page:
----------	-------

Mirus Saisie du temps électronique	3
Hardware Mirus Saisie électronique	4
Les services Mirus saisie électronique	5
Information Hardware Mirus Saisie électronique	6

Les logiciels Mirus

- Toutes les installations sont mises à disposition en ligne sur le centre de données Mirus. Les forfaits pour une installation fixe chez le client sont à prendre en compte avec un supplément de 25% (en moyenne) aux prix listés (le forfait définitif pour une installation fixe sera calculé uniquement sur demande).
- La tarification est mensuelle en CHF, TVA excl. incluant les forfaits de licence, support et entretien, accès en ligne sur le centre de données Mirus, sauvegardes des données ainsi que mises à jours et manuel d'utilisation. La durée de contrat minimale est de 36 mois.
- La conclusion d'un contrat de licence et maintenance s'opère aux conditions générales de contrat de Mirus Software SA, constituant une composante intégrale du contrat. Vous les trouvez sous www.mirus.ch dans la rubrique "Produits" □ "Prix"
- Les différents modules Mirus ne sont vendus qu'avec la formation correspondante (liste de prix séparée).
- Les tarifs désignés dans cette liste de prix comprennent les forfaits de licences, utilisation, entretien ainsi que support téléphonique pour le logiciel Mirus désigné dans cette liste de prix (tarif forfaitaire). L'aide du support est valable qu'avec une formation correspondante.
- Le nombre d'utilisateurs à disposition pour les logiciels Mirus HR 3.0 (gestion du personnel) et Mirus Time 3.0 (Planification des ressources) résultent de la grandeur de la version. Une réduction du forfait pour utilisateurs superflus n'est pas planifiée.

Personnes de contact chez Mirus Software SA

Nom	Fonction	Email
Fabian Fingerhuth	Directeur	fabian.fingerhuth@mirus.ch
Peter Eyer	Directeur succursale Romandie	peter.eyer@mirus.ch
Simone Edlinger	Chef de l'administration	simone.edlinger@mirus.ch

Mirus Saisie du temps électronique

Licence, hotline & maintenance TBS Bio Admin WebEdition

prix par mois

TBS Bio Admin WebEdition

- Logiciel Mirus, hotline et maintenance	
- Inclus Interface Mirus Saisie électronique	
- Inklus 1st level support par Mirus	
<input type="checkbox"/> - 1 Terminal / 1 Sensor	130.00
<input type="checkbox"/> - 2 Terminaux / 1 Sensor	150.00
<input type="checkbox"/> - 3 Terminaux / 1 Sensor	160.00
<input type="checkbox"/> - 4 Terminaux / 1 Sensor	170.00
<input type="checkbox"/> - 5 Terminaux / 1 Sensor	180.00
-	
-	

Licence, hotline & maintenance TBS Contrôle d'accès AVEC droit de management

<input type="checkbox"/> - Version jusqu'à 25 collaborateurs	30.00
<input type="checkbox"/> - Version jusqu'à 50 collaborateurs	60.00
<input type="checkbox"/> - Version jusqu'à 100 collaborateurs	90.00
<input type="checkbox"/> - Version jusqu'à 250 collaborateurs	150.00
<input type="checkbox"/> - Prix pour versions ultérieures	sur demande
-	

Hardware Mirus Saisie électronique des heures de présence TBS Incl. Logiciel d'entreprise

TBS Bio Admin WebEdition

- Appareil de saisie des heures de présence TBS BioGuard Touch
- Capteur optique de surface avec écran tactile LCD 4.3 "
- Mémorisation cryptée des données sur 2 niveaux
- Futronic sensor (station enrôlement) station pour l'enregistrement initial
- En cas de réparation un appareil de remplacement vous est mis à disposition gratuitement

	prix par pièce		prix par pièce
<input type="checkbox"/> - 1 terminal	2'100.00	<input type="checkbox"/> - 1 senseur	395.00
<input type="checkbox"/> - 2 à 10 terminaux	1'995.00	<input type="checkbox"/> - 2 à 10 senseurs	375.00
<input type="checkbox"/> - 11 à 20 terminaux	1890.00	<input type="checkbox"/> - 11 à 20 senseurs	356.00
<input type="checkbox"/> - dès 21 terminaux	sur demande	<input type="checkbox"/> - dès 21 senseurs	sur demande

Les systèmes biométriques TBS n'enregistrent aucune empreinte digitale, les empreintes digitales saisies sont cryptées plusieurs fois, déposées comme modèles (Templates – codage) et ne sont donc pas reproductibles. Les systèmes TBS correspondent aux standards de sécurité les plus élevés.

Paramétrage et formation hardware TBS

- Paramétrage et formation par remote support**
 - Paramétrages par votre responsable informatique et formation par connexion à distance:
 - Le paramétrage ainsi que l'installation par remote sont sous réserve d'une préparation complète d'après la liste de contrôle (remise par Mirus) par votre technicien ou/et administrateur informatique. 475.00 par terminal
 - Le support par contrôle à distance ne remplace en rien les préparations à exécuter en préalable d'après la liste de contrôle.

Support pour Hardware Mirus saisie électronique des heures de présence TBS

- Pour les appareils achetés directement chez Mirus Software SA vous avez un 1st Level support ainsi que une aide pour l'installation de l'appareil
- En cas de réparation d'un terminal ou senseur, nous vous mettons un appareil d'échange à disposition (selon disponibilité)

Information Hardware Mirus Saisie électronique

Terminal 2D, contrôle d'accès + contrôle des temps

Les empreintes digitales ne sont pas enregistrées dans un système de pointage biométrique (codages et cryptages multiples).

Terminal de timbrage



Appareil de prise d'empreintes digitales



Avantages par rapport aux systèmes de pointage traditionnels avec cartes ou badges

La saisie biométrique du temps de travail est une solution spécifique et personnelle, qui exclut les abus tels que le "pointage pour deux". Il n'y a pas de coûts consécutifs immédiats comme c'est souvent le cas avec les solutions de cartes/badges. Si l'on estime que 30 cartes sont perdues ou cassées chaque année (30 cartes à CHF 5.00 = CHF 150.00) et que le bureau du personnel et le collaborateur y consacrent chacun environ 10 minutes (20 heures de travail à CHF 50.00/h = CHF 1'000.00), les coûts de suivi s'élèvent au minimum à CHF 1'150.00 par an.

Une solution complète

- Le terminal peut être combiné avec le contrôle d'accès dans un seul appareil (possibilité d'adaptation ultérieure)
- Intégration facile au réseau via Lan ou Wlan
- Interface flexible avec des systèmes externes
- Un ensemble complet de logiciels disponibles

Installation et utilisation faciles

- Optimisé pour un montage mural ou encastré
- Commande par écran tactile
- Entretien minimal

Sécurité maximale

- FBI - capteur tactile certifié
- Cryptage à plusieurs niveaux
- Mesures intégrées pour augmenter la sécurité du système
- Contrôle de la qualité et vérification des doublons

Biométrie supérieure - Performance

- Permet l'identification de 1:N jusqu'à 5'000 empreintes
- Permet la vérification de 1:1 jusqu'à 100'000 empreintes
- L'unité centrale rapide permet une performance de reconnaissance élevée (32 utilisateurs par minute)
- Taux d'erreur minimal grâce à un système global supérieur

Hardware Mirus Saisie électronique

Données techniques:

Modèle	TBS 2D-TERMINAL
Technologie du capteur	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur tactile, certifié par le FBI
Caractéristiques du terminal	<ul style="list-style-type: none"> • LCD 3.5" (640x480 pixels) avec écran tactile • Lecteur de cartes RFID : Mifare Classic ou Desfire
Performance biométrique	<ul style="list-style-type: none"> • Identification (1:N) & vérification (1:1) • Capture d'image en < 1s • Identification de l'utilisateur en < 2s • Taille de la base de donnée: jusqu'à 5000 utilisateurs
Caractéristiques de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Cryptage des données à plusieurs niveaux
Communication	<ul style="list-style-type: none"> • TERMINAL LAN (10/100MBit), WLAN (802.11g) • Appareil de prise d'empreintes USB 2.0 Device
Interface I/O	<ul style="list-style-type: none"> • RS232 / 485 (1 interface, commutable) • Wiegand Out • GPIN (3x), GPOut (1x)
Extras	<ul style="list-style-type: none"> • Relay NO /NC (1x extensible) • Haut-parleur
Conditions de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Tension d'entrée: 12-24 VDC (PoE möglich) • Température: -20° bis 60°C • Humidité relative: 10 - 90% (sans condensation) • Endroit protégé du vandalisme
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 100 x 160 x 78 mm (L x H x P) Montage mural • 100 x 160 x 60 mm (L x H x P) Montage encastré
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> • 2D-TERMINAL • Logiciel de gestion du système • (paquetSTANDARD + options) • Câble d'alimentation externe 12V DC