



Axess CARDS

Petites comme une carte de visite mais aussi intelligentes qu'un ordinateur

Axess propose une large gamme de Smart Cards afin d'offrir la meilleure solution par rapport aux besoins de l'opérateur, qu'il s'agisse du choix des matériaux, de la durée de vie souhaitée ou encore de la capacité de mémoire de la puce. Les tickets codes-barres et les cartes à puce RFID ont un point en commun: ils correspondent tous au standard de qualité le plus élevé « made in

Austria » et sont produits dans notre propre usine à Innsbruck. Des matériaux robustes et de grande qualité permettent un fonctionnement par des températures extrêmes allant de -30 à +50 degrés Celsius. Le service qualité s'assure que chaque support fonctionne correctement. Aussi, avant d'être livrés, les supports sont soumis à des contrôles de qualité rigoureux (norme ISO), ainsi qu'à un contrôle

électronique. Afin de leur donner une touche personnelle et adaptée à la charte graphique de l'opérateur, les visuels sont imprimés en quadrichromie et qualité offset, ou bien en mode numérique. La quantité minimum de cartes pour un visuel client est de 1 000. Pour toutes quantités inférieures, veuillez contacter votre partenaire Axess.

Für Tickets Bildschirm berühren



Axess BARCODE CARD

Un ticket code-barres de haute qualité en carton

L'**Axess BARCODE CARD** a été spécialement conçue pour les passages simples et s'adapte parfaitement à une utilisation dans les domaines d'activités tels que les piscines, les

foires-expos et les parcs de loisirs. Les informations de validité sont imprimées sur les supports, sans autre matériau supplémentaire, grâce à une imprimante thermique adaptée, telle

que l'**Axess SMART PRINTER 600**. Ces supports particulièrement économiques peuvent être aussi munis d'une perforation afin de les accrocher sur un tour de cou.

Données techniques

De base

Température de fonctionnement	- 20° C à + 50° C
Résistance	Lumière directe, crème solaire
Matériau	Carton
Durée de vie	1 jour

Dimensions

Format de carte	85,6 x 54 mm
Epaisseur	0,3 mm
Angle	3 mm

Conception graphique

Mise en page	88,6 x 57 mm
Type d'impression	Offset

Impression

Revêtement	Couche thermique
Zone d'impression	34 x 44 mm
Technique d'impression	Thermique unique

En option

Perforation	
-------------	--

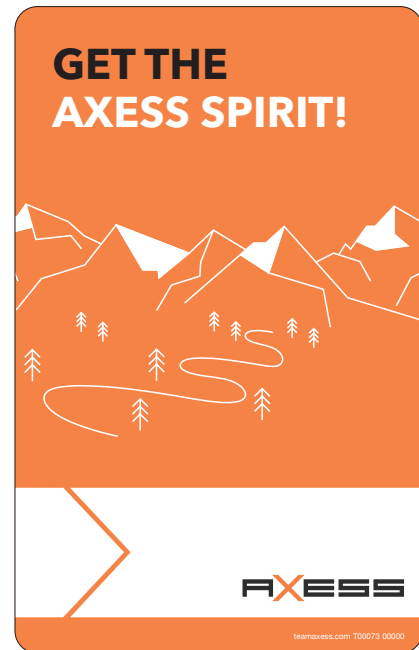
Caractéristiques

- › Impression thermique unique sur la face avant
- › Type d'utilisation : usage unique
- › Impression en quadrichromie et qualité offset, en option avec vernis de protection
- › Lecture à balayage
- › Support en carton, sans PVC ni Bisphénol A

Face avant



Face arrière



Axess ONEWAY CARD

Une experte à usage unique

L'Axess **ONEWAY CARD** sert de ticket électronique sans contact pour les passages simples. La puce RFID intégrée permet d'enregistrer toutes les informations de validité sur le support. De nombreux types de validités tels que les tickets horaires, les cartes à

points, les tickets événementiels, les tickets journée, etc. peuvent être encodés. En fonction du type de puce et de la portée de l'antenne RFID du lecteur, la distance de lecture va de 40 à 45 cm pour une antenne longue distance et jusqu'à 10 cm pour une

antenne courte distance, ce qui fait de ces supports un produit très apprécié. Grâce à sa fabrication en plastique, l'Axess **ONEWAY CARD** a fait ainsi maintes fois ses preuves en tant que ticket journée auprès de nos clients.

Données techniques

De base

Température de fonctionnement	- 20° C à + 50° C
Résistance	Lumière directe, crème solaire, humidité
Matériau	Plastique
Durée de vie	1 mois

Dimensions

Format de carte	85,6 x 54 mm
Epaisseur	0,5 mm
Angle	3 mm

Conception graphique

Mise en page	88,6 x 57 mm
Type d'impression	Offset

Impression

Revêtement	Couche thermique
Zone d'impression	34 x 44 mm
Technique d'impression	Thermique à impression unique

En option

Perforation	
-------------	--

Spécifications RFID

Encodage électronique	Unique
ISO 15693	NXP SLIX2, NXP SLIS
ISO 14443	Sur demande
UHF	NXP, UCODE 8
Distance de lecture	Jusqu'à 45 cm pour une antenne LR Jusqu'à 10 cm pour une antenne SR
Technologie RFID	HF : 13,56 MHz, ISO 15693, ISO 14443, UHF : 860 - 960 MHz, ISO 18000-6C ; Inlay intégré dans le support

Caractéristiques

- › Impression thermique unique
- › Type d'utilisation : ticket journée ou une semaine maximum
- › Encodage électronique unique
- › Impression en quadrichromie et qualité offset UV
- › Support en plastique
- › Haute résistance aux manipulations
- › Ne craint ni les variations de température ni l'humidité
- › Segmentation en fonction des besoins du client ; puce RFID au format ISO 15693
- › Lecture sans contact
- › En option, puce RFID au format ISO 14443
- › Fonctionnement exclusivement en mode passif (sans énergie interne)
- › En option : perforation

Axess ONEWAY CARD ORGANIC

Une carte respectueuse de l'environnement

La protection de l'environnement tient une place essentielle dans le cœur de chacun. Grâce à la nouvelle **AXESS ONEWAY CARD ORGANIC**, vous apportez une contribution importante à

l'écologie tout en conservant la totalité des fonctions du support. Il est possible d'enregistrer divers titres tels que les tickets horaires, journée et multi-jours, les cartes à points ou encore

les tickets d'entrée aux événements. **L'AXESS ONEWAY CARD ORGANIC** est fabriquée essentiellement à base de papier et peut être recyclée comme le papier.

Données techniques

De base

Température de fonctionnement	- 20° C à + 50° C
Résistance	Lumière directe, crème solaire
Matériau	Carton
Durée de vie	1 mois

Dimensions

Format de carte	85,6 x 54 mm
Epaisseur	0,6 mm
Angle	3 mm

Conception graphique

Mise en page	88,6 x 57 mm
Type d'impression	Offset

Impression

Revêtement	Couche thermique sur la face avant
Zone d'impression	34 x 44 mm
Technique d'impression	Thermique à impression unique

En option

Perforation	
-------------	--

Spécifications RFID

Encodage électronique	Unique
ISO 15693	NXP SLIX2, NXP SLIS
ISO 14443	Sur demande
UHF	NXP, UCODE 8
Distance de lecture	Jusqu'à 45 cm pour une antenne LR Jusqu'à 10 cm pour une antenne SR
Technologie RFID	HF : 13,56 MHz, ISO 15693, ISO 14443, UHF : 860 - 960 MHz, ISO 18000-6C ; Inlay intégré dans le support

Caractéristiques

- › Support respectueux de l'environnement grâce à sa composition faite essentiellement à base de papier
- › Utilisation fiable dans des conditions de température et de luminosité normales
- › Impression thermique unique
- › Impression en quadrichromie et qualité offset UV
- › Support pouvant être recyclé après utilisation
- › Encodage unique ; lecture sans contact des données
- › Puce au format ISO 15693 pour une distance de lecture jusqu'à 45 cm et ISO 14443 pour une distance de lecture jusqu'à 10 cm

Axess RIGID CARD

Un support pour les tickets journée et semaine

L'Axess **RIGID CARD** représente une nouvelle génération de support conçue sur la base de l'Axess **ONEWAY CARD**. C'est un support idéal pour les types de validités de courte durée, tels que

les tickets journée et semaine. Toutes les informations de validité sont encodées directement dans la puce. Grâce à un nouveau revêtement, ce support est particulièrement résistant sans

être plus épais que l'Axess **ONEWAY CARD**. L'impression d'un numéro WTP permet aux clients de recharger aisément leur titre en ligne depuis chez eux.

Données techniques

De base

Température de fonctionnement	- 20° C à + 50° C
Résistance	Lumière directe, crème solaire, humidité
Matériau	Plastique
Durée de vie	1 mois

Dimensions

Format de carte	85,6 x 54 mm
Epaisseur	0,5 mm
Angle	3 mm

Conception graphique

Mise en page	88,6 x 57 mm
Type d'impression	Offset

Impression

Revêtement	Couche thermique
Zone d'impression	34 x 44 mm
Technique d'impression	Thermique à impression unique

En option

Perforation	
Impression jet d'encre	Numéro WTP, QR code

Spécifications RFID

Encodage électronique	Multiple
ISO 15693	NXP SLIX2, NXP SLIS
ISO 14443	Sur demande
UHF	UCODE 8
Distance de lecture	Jusqu'à 45 cm pour une antenne LR Jusqu'à 10 cm pour une antenne SR
Technologie RFID	HF : 13,56 MHz, ISO 15693, ISO 14443, UHF : 860 - 960 MHz, ISO 18000-6C ; Inlay intégré dans le support

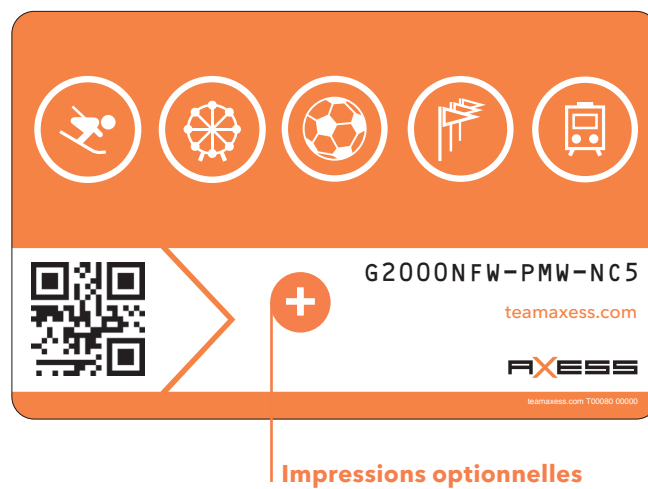
Caractéristiques

- › Impression thermique unique
- › Encodage électronique multiple
- › Type d'utilisation : semaine à mensuel
- › Segmentation en fonction des besoins du client
- › Impression du visuel en quadrichromie et qualité offset UV
- › Support en plastique d'une épaisseur de 0,5 mm
- › Haute résistance aux manipulations, aux variations de températures et à l'humidité ; imperméable
- › Lecture sans contact
- › Fonctionnement exclusivement en mode passif (sans énergie interne)
- › Rechargement via un n° WTP

Face avant



Face arrière



Axess LITE CARD

Optimal pour les tickets semaine et les cartes saison

Vous êtes à la recherche d'un support pratique pour enregistrer les abonnements saison de vos clients ? Axess dispose de la solution optimale. En effet, l'**Axess LITE CARD** est un support en plastique avec lecture sans contact. Grâce à une puce RFID, elle peut être

encodée plusieurs fois de suite. En fonction du type de puce et de la portée de l'antenne RFID du lecteur, la distance de lecture va de 40 à 45 cm pour une antenne longue distance et jusqu'à 10 cm pour une antenne courte distance. Il est possible ainsi

d'enregistrer de nombreux types de validités tels que les tickets horaires, les cartes à points, les tickets d'entrée aux événements, les tickets journée, les abonnements saison, les commandes en ligne, etc. L'impression d'un QR code sur le support est également possible.

Données techniques

De base

Température de fonctionnement	- 20° C à + 50° C
Résistance	Lumière directe, crème solaire, humidité
Matériau	Plastique
Durée de vie	6 mois

Dimensions

Format de carte	85,6 x 54 mm
Epaisseur	0,7 mm
Angle	3 mm

Conception graphique

Mise en page	88,6 x 57 mm
Type d'impression	Offset

Impression

Revêtement	Couche thermique
Zone d'impression	34 x 44 mm, en option, bande de 13 x 83 mm
Technique d'impression	Thermique à impression unique

En option

Perforation	
Impression jet d'encre	Numéro WTP, QR code

Spécifications RFID

Encodage électronique	Multiple
ISO 15693	NXP SLIX2, NXP SLIS
ISO 14443	Sur demande
UHF	UCODE 8
Distance de lecture	Jusqu'à 45 cm pour une antenne LR Jusqu'à 10 cm pour une antenne SR
Technologie RFID	HF : 13,56 MHz, ISO 15693, ISO 14443, UHF : 860 - 960 MHz, ISO 18000-6C ; Inlay intégré dans le support

Caractéristiques

- › Impression thermique unique
- › Possibilité d'encodage électronique multiple
- › Type d'utilisation : tous, des titres simples aux abonnements saison
- › Segmentation en fonction des besoins du client
- › Impression en quadrichromie et qualité offset UV
- › Haute résistance aux manipulations, aux variations de température et à l'humidité
- › Lecture sans contact
- › Fonctionnement exclusivement en mode passif (sans énergie interne)
- › Rechargement via un n° WTP

Axess SMART CARD FULL, PART & STRIPE

La plus polyvalente de toutes les cartes à puce

Les Axess **SMART CARD FULL, PART & STRIPE** sont des supports de haute qualité munis d'une puce RFID pour le transfert sans contact des données. En plus des informations sur le détenteur, il est possible d'enregistrer plusieurs autorisations sur le même support.

Pour la version **FULL**, des informations peuvent être imprimées sur toute la face munie d'une couche thermique réinscriptible (TRW). Les supports sont réinscriptibles et encodables plusieurs fois de suite. Grâce à une haute résistance aux variations de

température et à des matériaux qui rallongent leur durée de vie, ils sont donc adaptés à une utilisation sur plusieurs années. Si ces supports présentent des caractéristiques identiques aux autres, en revanche la taille de la zone d'impression diffère.

Données techniques

De base

Température de fonctionnement	- 20° C à + 50° C
Résistance	Lumière directe, crème solaire, humidité
Matériau	Plastique
Durée de vie	24 mois

Dimensions

Format de carte	85,6 x 54 mm
Epaisseur	0,9 mm
Angle	3 mm

Conception graphique

Mise en page	88,6 x 57 mm
Type d'impression	Offset, numérique

Impression

Revêtement	Couche thermique réinscriptible
Zone d'impression	PART 44 x 30 mm, FULL 44 x 84 mm, STRIPE 13 x 83 mm
Technique d'impression	Thermique multiple

En option

Perforation	
Impression jet d'encre	Numéro WTP, QR code
Zone de signature, bande magnétique	

Spécifications RFID

Encodage électronique	Multiple
ISO 15693	NXP SLIX2, NXP SLIS, TI TMS37712
ISO 14443	Sur demande
UHF	UCODE 8
Distance de lecture	Jusqu'à 45 cm pour une antenne LR Jusqu'à 10 cm pour une antenne SR
Technologie RFID	HF : 13,56 MHz, ISO 15693, ISO 14443 ; UHF : 860 - 960 MHz, ISO 18000-6C ; Inlay intégré dans le support

Caractéristiques

- › Possibilité d'actualiser et d'effacer plusieurs fois de suite les impressions grâce au procédé ThermoReWrite
- › Segmentation en fonction des besoins du client ; possibilité d'enregistrer jusqu'à 5 applications ainsi que les données personnelles
- › Type d'utilisation : plusieurs années
- › Écriture optique & encodage électronique multiples
- › Impression en quadrichromie et qualité offset UV
- › Haute résistance aux manipulations, à la lumière directe et à l'humidité ; imperméable
- › Fonctionnement exclusivement en mode passif (sans énergie interne)
- › Rechargement via un n° WTP



AXESS **CARDS**

TeamAxess France
24 route de Nanfray, Cran-Gevrier
74960 Annecy, France
T : +33 (0) 4 50 10 24 90
commercial@teamaxess.com
teamaxess.com