



\*  
Interfaces TCP/IP  
sur écran tactile

**L'Assmann Flex Recorder - Access 2.8 est un dispositif numérique d'enregistrement professionnel permettant d'enregistrer et de gérer les communications sur tout types de lignes (analogiques, radio, numériques, VoIP ...)**

## Caractéristiques techniques

- Enregistrement numérique de signaux vocaux audio
- Mode enregistrement analogique (peut être défini pour chaque canal séparément)
  - Mode VOX (contrôle vocal)
  - Mode Manuel
  - Mode d'enregistrement RNIS
- Jusqu'à 1 000 000 d'enregistrements par canal
- Capacité 100 000 heures - Stockage interne.
- Synchronisation avec le signal horaire externe
- Identification de l'appelant suivant type de ligne
- Interfaces TCP/IP sur écran tactile
- Accès réseau via TCP/IP
  - Accès complet des fonctionnalités sur simple navigateur (réécoute, configuration, administration...)
  - Évaluation à distance des enregistrements par PC au moyen du logiciel ASSMANN.
- Enregistrement, lecture et configuration indépendants
- Modes lecture :
  - Monitoring en temps réel : les enregistrements en cours peuvent être écoutés.
  - Lien vers le dernier enregistrement - Dernier Appel sur l'ensemble des canaux
  - Choix temps par curseur tactile pour réécoute précise.
  - Appeler un enregistrement quelconque dans la liste de lecture, affichage par liste.

\* Photos non contractuelles

Paramètres	Spécifications
------------	----------------

Généralités	
Type de construction	Insert 1/2 module 19" / 3 U
Dimensions (l x h x p)	214 x 128 x 180 mm
Panneau avant	Noir/Gris/Bleu
Poids	≥ 2.5 kg

Alimentation	
Tension d'entrée	12 VAC
Consommation	20 VA

Conditions d'utilisation	
Température d'utilisation	0 ... 50° C
Température (stockage)	- 10 ... + 60° C
Humidité relative	10 ... 95 %, sans condensation

Capacité d'enregistrement	
Support d'enregistrement	Maximum 50 heures canal à la compression la plus forte
Gestion de la mémoire	Écrasement (premier entré, premier sorti)
	Arrêt enregistrement lorsque carte pleine
	Protection manuelle contre l'écrasement
	Mémoire tampon pour les changements de support

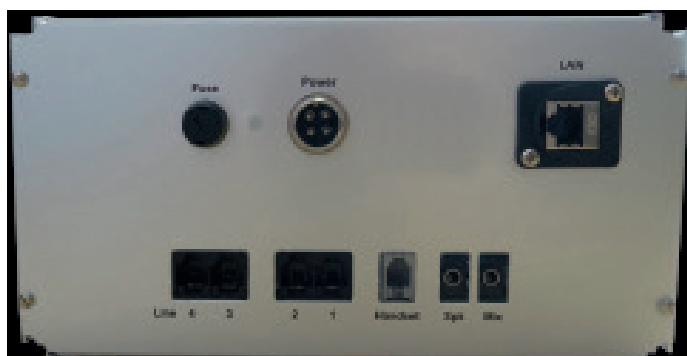
Interfaces d'enregistrement	
Interfaces	2 ou 8 canaux analogiques
Démarrage enregistrement analogique	Mode VOX (contrôle vocal)
	Mode manuel
Démarrage enregistrement RNIS	DCS (Signalisation Canal D)
Gamme de fréquences	300 à 3400 Hz

Paramètres	Spécifications
------------	----------------

Utilisation	
Affichage	Écran tactile 7"
Lecture	Micro Jack en façade Connexion écouteurs
	Sortie réenregistrement
Réseau	100 M / 100 000

Éléments fournis	
Schéma de raccordement	
Mode d'emploi	

Options / Accessoires	
Alimentation	24 / 48 V CC (option)
Modèle	Boîtier de table
Accessoires spéciaux	Panneaux avant spéciaux pour intégration à une table de contrôle
Logiciel	Interface Web
Récepteur code horaire	DCF 77



- Entrées pour connexions analogiques
- Entrées pour connexions analogiques  
2 prises RJ12 pour 2 canaux (modèle standard)
- LAN - Prise réseau
- Jack écouteurs
- Jack audio DIN, ré-enregistreur

\* Photos non contractuelles