

SERVEUR DE TEMPS HAUTE PRÉCISION, GRANDMASTER ET PRTC

DTS 4210.TIMECENTER

Le DTS 4210.timecenter est un appareil combiné de distribution de l'heure et de synchronisation présentant jusqu'à 16 ports réseau (IPv4/IPv6). Grâce à son concept hautement précis et intelligent destiné à un fonctionnement redondant, il offre un haut niveau de fiabilité et de disponibilité.



POINTS FORTS

PTP GRANDMASTER AND PRTC

Le DTS 4210 est une horloge de référence principale (PRTC) et PTP grandmaster selon IEEE 1588-2008/PTPv2, compatible avec IEEE 1588-2019/PTPv2.1, pour la synchronisation de clients très précis. Utilisable pour les télécommunications (par ex. 5G), l'électricité (par ex. réseau électrique intelligent), l'automatisation, etc.

SERVEUR NTP HAUTE PERFORMANCE

Le DTS 4210 peut répondre à plus de 20 000 requêtes NTP et SNTP par seconde (jusqu'à 600 000 clients selon la configuration du client NTP).

LIEN REDONDANT

Pour que la disponibilité soit maximale, deux DTS 4210 peuvent être connectés pour offrir une redondance dans le fonctionnement maître à esclave avec commutation automatique en cas d'erreur.

RÉCEPTEUR GNSS

Le DTS 4210 peut recevoir tous les systèmes GNSS L1 (GPS+QZSS/SBAS, Galileo, GLO-NASS, BeiDou), garantissant une précision et une disponibilité maximales.

SÉCURITÉ GNSS / PARE-FEU DE SIGNAL GNSS

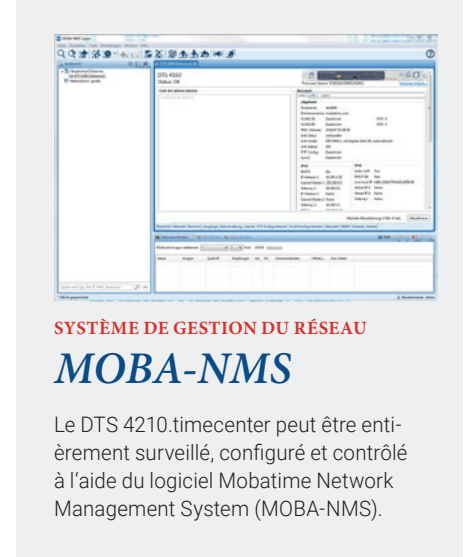
Protection renforcée contre les attaques et les anomalies au niveau de la couche RF, fonctionnalité optionnelle disponible sous licence à usage unique.

OSCILLATEUR

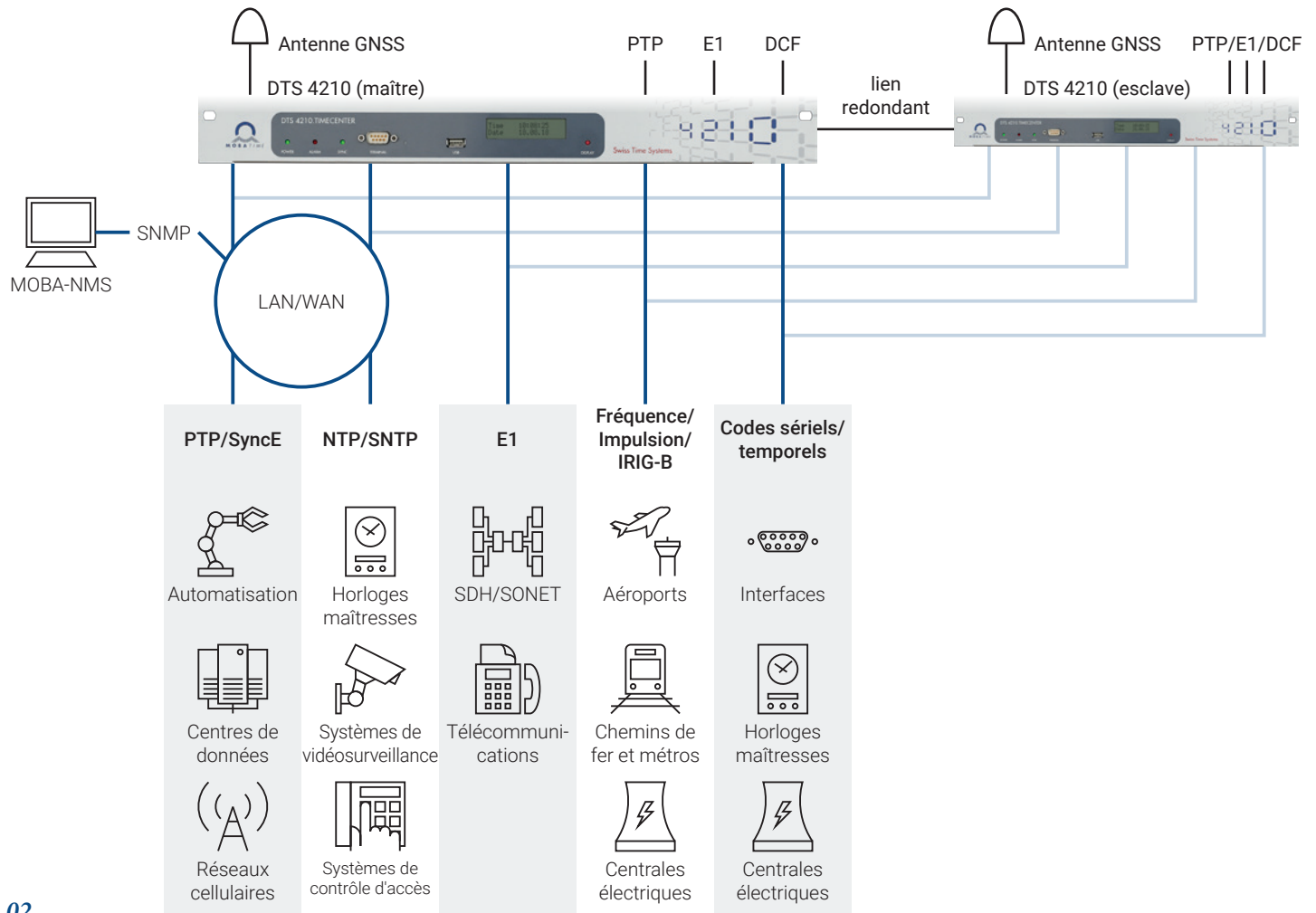
Le DTS 4210 est doté d'un oscillateur au rubidium de haute précision pour la meilleure stabilité possible en mode holdover.

SORTIES OBSOLETES

Le DTS 4210 prend en charge les sorties obsolètes telles que IRIG, E1, DCF, impulsion et fréquence.



APPLICATIONS



DONNÉES TECHNIQUES

RUBIDIUM DE HAUTE PRÉCISION

Oscillateur

DTS 4210c	Rubidium
Vieillessement	+/- 2.5*10 ⁻¹¹ /jour +/- 1*10 ⁻⁹ /an
Holdover ¹	< +/- 0.9 µs/jour
ITU-T	G.811 ³ , G.8272 ³

¹ Après 30 jours de synchronisation ; pour plus de détails, voir le manuel du produit

² Généralement réussi lorsque la synchronisation GNSS est active

³ Pour plus d'informations, consultez le manuel du produit

DONNÉES MÉCANIQUES ET ENVIRONNEMENT

Données générales

Dimensions : 483 x 178 x 190 mm (19", 4U)

Poids : 5.6 kg

Matériau du boîtier : acier inoxydable

Degré de protection : IP 20

Température de fonctionnement : 0 à 50 °C

Humidité d'exploitation : 10 à 90 % relatif, sans condensation

Source de courant : 2x 90 à 240 VAC ou 80 à 240 VDC, 0.5 A; 2x 24 à 28 VDC, 2 A (redondant, supervisé)

MTBF : > 250 000 h

NORMES

Conformité

Le DTS 4210.timecenter est conforme aux homologations d'agences suivantes:

CE, UKCA, CB, RoHS, DEEE

EMC : EN 50121-4², EN 61000-6-4, EN 61000-6-2

Sécurité : CEI 62368

¹ Pour la liste complète, voir le manuel du produit

² Non inclus dans le certificat CB

ENTRÉES SIGNAL DE RÉFÉRENCE

- 1 x entrée RF GNSS (pour antenne GNSS) vers récepteur GNSS interne, 92 canaux, sensibilité de suivi -167 dBm
- 1 x connexion au deuxième DTS 4160.grand-master (SFP) - lien redondant
- 1 x PTP (d'un PTP grandmaster, en tant que PTP esclave)
- 1 x boucle de courant DCF (par ex., GNSS 4500)
- 1 x E1 (pour l'amélioration de la maintenance uniquement)
- 1 x F-IN (1 PPS, 10 MHz, 2,048 MHz) (pour l'amélioration de la maintenance uniquement)

SORTIES SIGNAL DE RÉFÉRENCE - RÉSEAU

- PTP grandmaster (E2E, P2P, 1 étape, 2 étapes, multidiffusion, couche 2, IPv4/IPv6)
- Profils PTP : E2E/P2P par défaut ; service d'électricité (IEEE/CEI 61850-9-3) ; télécom ITU-T G.8265.1, G.8275.1, G.8275.2; gPTP IEEE 802.1AS
- maître SyncE, ESMC (SSM)
- Serveur NTP (< 20 000 requêtes/seconde sur les 16 ports combinés)
- Mode NTP : serveur, homologue, diffusion, multidiffusion/SNTP/MD5 et authentification SHA1 pour NTP
- TIME (RFC 868), DAYTIME (RFC 867)
- IEEE/CEI 61850-9-3 (uniquement avec synchronisation NTP/SNTP/PTP)

SORTIES SIGNAL DE RÉFÉRENCE - HORS RÉSEAU

- 4 x IRIG-B, sortie de précision (AM/DC)
- 8 x sorties impulsion/fréquence de précision
- 8 x sorties sérielles avec télégrammes horaires configurables, RS-232/422/485
- 4 x DCF77
- E1 (Option: +3 x E1/2,048 MHz (en tant qu'E1 sans cadre), compatible avec ITU-T G.811, G.812, G.813 ; sortie non protégée (1:1), option de niveau de qualité SSM uniquement I (ITU-T G.781 / 704))

INTERFACE RÉSEAU

- 12 x 100/1000BaseT
- 4 x SFP pour module miniGBIC 100/1000Base- T(X) ou FX

CARACTÉRISTIQUES RÉSEAU

- PTP grandmaster/maître SyncE/serveur NTP V4/V3 (RFC 5905/1305)/SNTP (RFC 4330)
- Configuration IP : IPv4 (DHCP, IP statique), IPv6 (auto configuration, DHCPv6, IP statique)
- Agrégation de liens (IEEE 802.3ad) sur 8 interfaces LAN dédiées
- VLAN : priorisé (IEEE 802.1p), étiqueté (IEEE 802.1Q)
- Routage statique
- IGMP/Multidiffusion (RFC 3376, 1112, 4601, 3973)

ALARMES

- Sortie électrique : contact relais
- Sorties réseau (LAN 1-3) : notifications SNMP (Traps) V2c, Mail (RFC 4954, 2195)
- Alarme LED

PRÉCISION (VALEURS TYPIQUES)

- Interne
 - GNSS à l'heure interne : < +/- 30 ns
 - Connexion redondante à l'heure interne : < +/- 50 ns
 - PTP à l'heure interne : < +/- 200 ns
 - DCF à l'heure interne (avec GNSS 4500) : < +/- 200 ns (après compensation du décalage fixe)
 - E1 à l'heure interne : < +/- 200 ns (fréquence uniquement)
 - F-In à l'heure interne : < +/- 200 ns (fréquence uniquement)
- Sortie de signal horaire
 - GNSS à NTP : < +/- 100 µs
 - GNSS à PTP : < +/- 0.25 µs
 - GNSS à DCF : < +/- 5 µs
 - GNSS à impulsion : < +/- 5 µs
 - GNSS à IRIG (AM) : < +/- 200 µs
 - GNSS à IRIG (DC) : < +/- 1 µs
 - Sortie impulsion/fréquence, BNC et RS422 : < +/- 200 ns
 - Sortie impulsion/fréquence, boucle de courant : < +/- 10 µs
 - GNSS à la sortie sérielle : < +/- 10 ms (gigue < 10 ms)

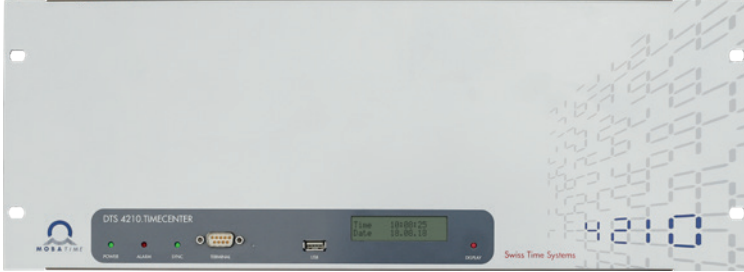
GESTION ET SUPERVISION

- MOBA-NMS ; surveillance possible
- Menu Terminal : connecteur sériel (RS-232), SSH, Telnet
- SNMP (v1/v2c/v3), SNMPv3 avec authentification et chiffrement
- Téléchargement du micrologiciel du système via SCP, SFTP ou FTP
- LED : alarme, alimentation, synchronisation

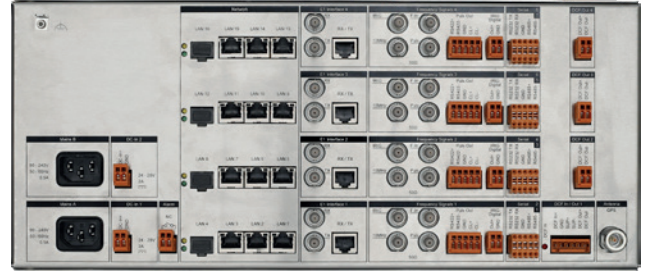
SÉCURITÉ

- Les fichiers de configuration et les fichiers journaux sont stockés sur une mémoire non volatile afin de survivre aux pannes de courant
- Voir les instructions de sécurité Mobatime (disponible sur demande)
- Authentification SNMPv3, SCP, SSH, NTP
- Fonctionnalité de sécurité MOBATIME GNSS (pare-feu de signal GNSS), fonctionnalité sous licence unique (voir LE-801399 pour plus de détails)

INTERFACES



1 2 3 4 5



6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

1 LED d'état	Alimentation (vert), alarme (rouge), synchronisation (vert)	
2 Terminal	Interface RS232 pour la gestion locale, connecteur D-Sub 9	
3 USB	Hôte USB pour clés USB	Pour les mises à jour du micrologiciel et les fichiers journaux
4 Affichage	LCD, 2 lignes contenant jusqu'à 20 caractères (avec rétroéclairage)	Pour obtenir des informations sur l'état, l'heure et la configuration du réseau
5 Bouton d'affichage	Pour l'éclairage de l'écran et la pagination dans les écrans d'information	
6 Alimentation secteur (2x)¹	Fiche C14	90–240 VAC, 50/60 Hz ou 80–240 VDC 0.5 A
7 Alimentation DC (2x)¹	Bornes à 2 broches	24–28 VDC 2 A
8 Contact d'alarme	Borne à 2 broches	Normalement fermé Max. charge: 30 W (30 VDC ou 1 A) / 60 VA (60 VAC ou 1 A)
9 LAN 1	RJ45 100/1000MBit	Administration/NTP
LAN 2	RJ45 100/1000MBit	Administration/NTP/PTP/LAG1
LAN 3	RJ45 100/1000MBit	Administration/NTP/PTP/LAG1
LAN 4	SFP	NTP/PTP/liens redondant
LAN 5	RJ45 100/1000MBit	NTP/PTP
LAN 6	RJ45 100/1000MBit	NTP/PTP/LAG2
LAN 7	RJ45 100/1000MBit	NTP/PTP/LAG2
LAN 8	SFP	NTP/PTP
LAN 9	RJ45 100/1000MBit	NTP/PTP
LAN 10	RJ45 100/1000MBit	NTP/PTP/LAG3
LAN 11	RJ45 100/1000MBit	NTP/PTP/LAG3
LAN 12	SFP	NTP/PTP
LAN 13	RJ45 100/1000MBit	NTP/PTP
LAN 14	RJ45 100/1000MBit	NTP/PTP/LAG4
LAN 15	RJ45 100/1000MBit	NTP/PTP/LAG4
LAN 16	SFP	NTP/PTP

10 E1	2x BNC (femelle), 75 Ω	Tx/Rx, asymétrique, ITU-T G.703
	RJ48, 120 Ω	Tx/Rx, symétrique, ITU-T G.703
E1 (option)	6x BNC (femelle), 75 Ω	Tx/Rx, asymétrique, ITU-T G.703
	3x RJ48, 120 Ω	Tx/Rx, symétrique, ITU-T G.703
11 Sortie IRIG (4x)²	BNC (femelle), 50 Ω	IRIG-B1xx (AM), AFNOR A/C (AM)
Sortie 10 MHz (4x)	BNC (femelle), 50 Ω	10 MHz, 2.048 MHz, 2 Hz, 1 PPS
Entrée fréquence (4x)	BNC (femelle), 50 Ω	10 MHz, 2.048 MHz, 1 PPS
Sortie impulsion (4x)³	BNC (femelle), 50 Ω	10 MHz, 2.048 MHz, 2 Hz, 1 PPS
12 Sortie impulsion (4x)³	Borne à 5 broches	RS-422 (10 MHz, 2.048 MHz, 2 Hz, 1 PPS) Boucle de courant (2 Hz, 1 PPS)
13 Sortie digitale IRIG (4x)²	Borne à 2 broches	IRIG-B00x (DC), AFNOR-A/C (DC) (digital, 50 Ω, TTL)
14 Sortie sérielle (8x)	Borne à 10 broches	RS-232/422/485 RS-422: sortie uniquement
15 Entrée/sortie DCF (4x)	Borne à 6 broches	Entrée de boucle de courant DCF pour la connexion d'une antenne GNSS 4500
		Sortie DCF, boucle de courant passive
		Sortie DC (28 VCC, max. 100 mA), par ex. GNSS 4500
		LED indiquant le signal DCF
16 Entrée GNSS⁴	Type N (femelle), 50 Ω	Signal d'antenne GNSS Alimentation antenne max. 5 V/100 mA

¹ Redondant, surveillé

² La configuration du signal est identique pour les IRIG analogiques et numériques (11, 13)

³ La configuration du signal est identique pour les deux sorties à impulsion (voir manuel) (11, 12)

⁴ Pour les accessoires disponibles, voir le manuel du produit