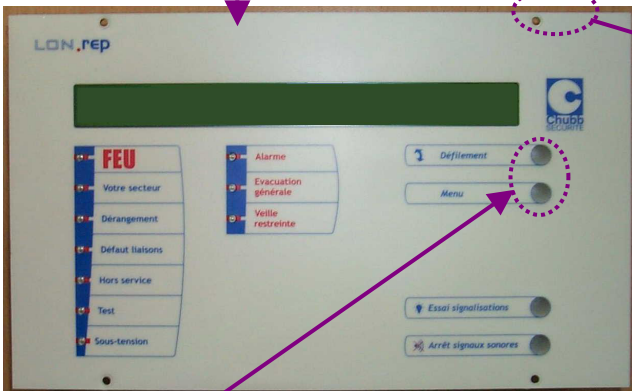
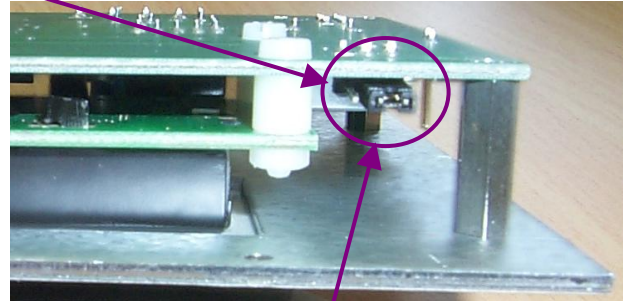


Informations utiles sur le LonRep

Vue de face



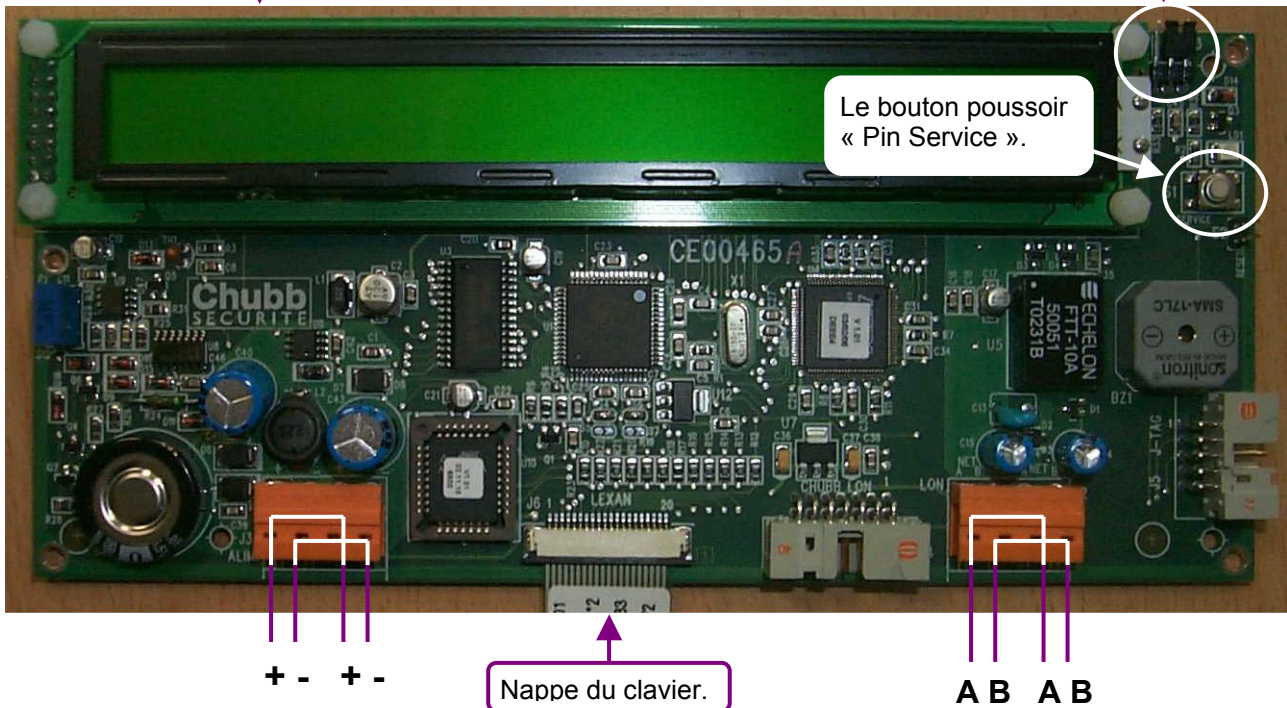
Vue de dessus



Le Pin Service du LonRep est obtenu en appuyant simultanément sur les boutons Défilement et Menu.

Cavalier S3 : Signal sonore (1H max.) quand le LonRep est hors tension.
Actif : cavalier positionné vers l'afficheur.
Inactif : cavalier positionné vers l'extérieur de la carte ou enlevé.

Vue sans la face avant



Alimentation
24-48Vcc

Lon FTT

L'UTI.COM n°1 envoie les données chantier au LONREP lors de l'initialisation et autocontrôle la COM. Avec celui-ci.

Paramètres de base
 Paramètres avancés
 Surveillance

Ne pas oublier de lier la fonction système de chaque centrale.

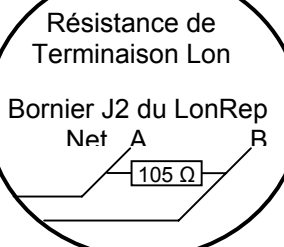
Reports LON										Import	Export	Autres	Surveillé par
N°	Type	Secteur	Dérangement	A.S.S. report LON	A.S.S. tableau	Infos Points	A.S.S.	Commandes autorisées	Tableau				
1	LON.Rep Evac + MES	0	Oui	Oui	Oui		Oui	Oui	Tableau				1

Systèmes appelants				Zones appelantes				Fonctions appelées				
N°	Libellé	Tableau	N°	Libellé	Type	Tableau	N°	Libellé	Type			
1	UTI 1	1	1	RDC Sud	DA	1	1	Evacuation Générale	Evacuation ERP			
2	CMSI 2	2	2	RDC Nord	DA	2	1	Compartimentage	Compartimentage			
						2	2	Désenfumage	Désenfumage			
						2	3	Extraction	Extraction canton			

Réseau Lon n°1
Topologie BUS
Longueur max =
A1+B1+C1<1000m



Carte 2 ou 4 voies Lon
Cavalier en position
BUS



Pas de résistance de terminaison Lon

Réseau Lon n°2
Topologie FREE
Longueur max =
A2+B2+C2<400m

