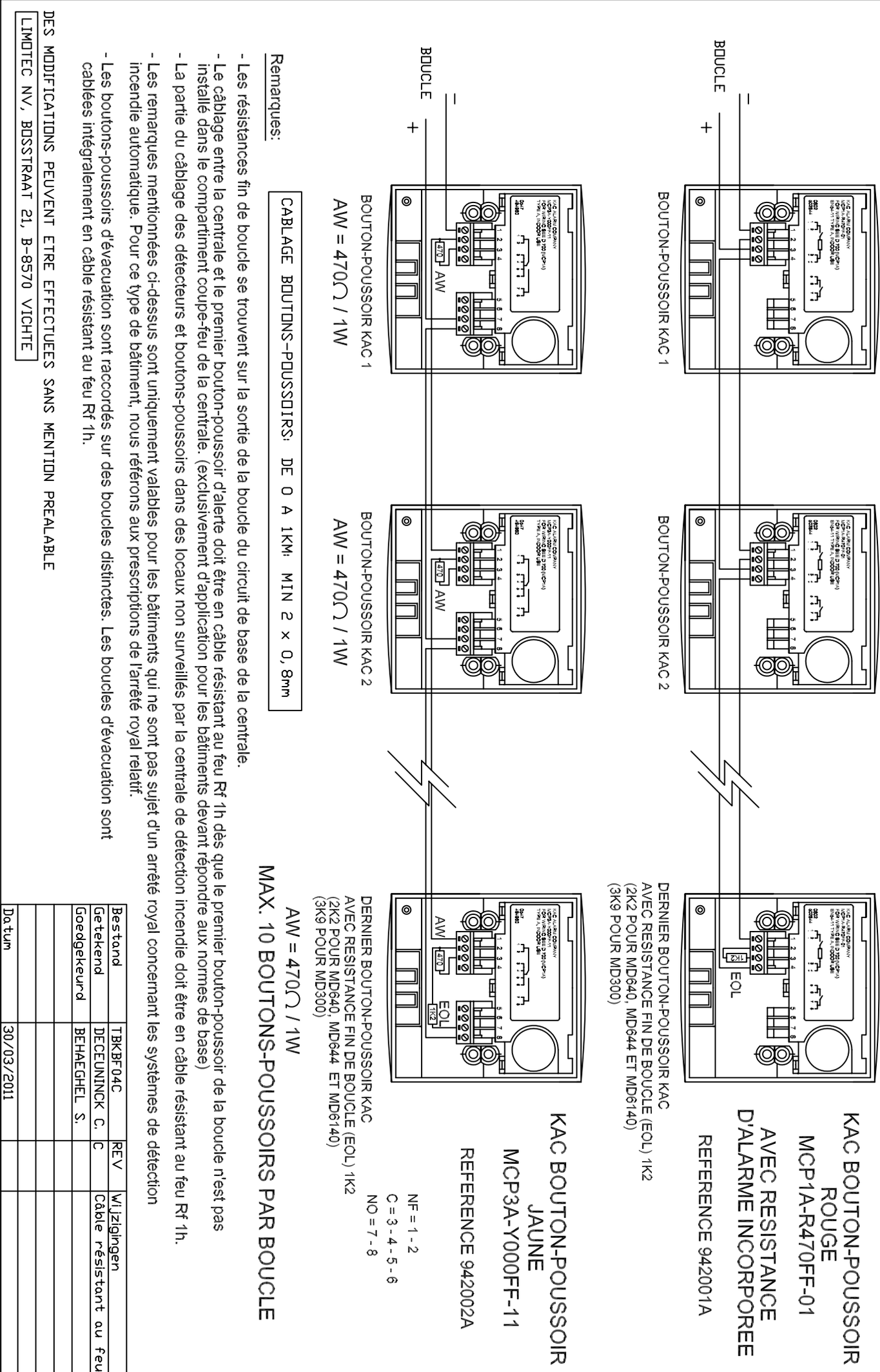


FIG.3A: SCHEMA DE CABLAGE DES BOUTONS-POUSOIRS K.A.C.



KAC BOUTON-POUSSOIR
ROUGE
MCP1A-R470FF-01
AVEC RESISTANCE
D'ALARME INCORPOREE
REFERENCE 942001A

DERNIER BOUTON-POUSSOIR KAC
AVEC RESISTANCE FIN DE BOUCLE (EOL) 1K2
(2K2 POUR MD640, MD644 ET MD6140)
(3K9 POUR MD300)

KAC BOUTON-POUSSOIR
JAUNE
MCP3A-Y000FF-11
REFERENCE 942002A

NF = 1 - 2
C = 3 - 4 - 5 - 6
NO = 7 - 8

DERNIER BOUTON-POUSSOIR KAC
AVEC RESISTANCE FIN DE BOUCLE (EOL) 1K2
(2K2 POUR MD640, MD644 ET MD6140)
(3K9 POUR MD300)

AW = 470Ω / 1W
MAX. 10 BOUTONS-POUSSOIRS PAR BOUCLE

CABLAGE BOUTONS-POUSSOIRS: DE 0 A 1KM: MIN 2 x 0,8mm

Remarques:

- Les résistances fin de boucle se trouvent sur la sortie de la boucle du circuit de base de la centrale.
- Le câblage entre la centrale et le premier bouton-poussoir d'alarme doit être en câble résistant au feu Rf 1h dès que le premier bouton-poussoir de la boucle n'est pas installé dans le compartiment coupe-feu de la centrale. (Exclusivement d'application pour les bâtiments devant répondre aux normes de base)
- La partie du câblage des détecteurs et boutons-poussoirs dans des locaux non surveillés par la centrale de détection incendie doit être en câble résistant au feu Rf 1h.
- Les remarques mentionnées ci-dessus sont uniquement valables pour les bâtiments qui ne sont pas sujet d'un arrêté royal concernant les systèmes de détection incendie automatique. Pour ce type de bâtiment, nous référons aux prescriptions de l'arrêté royal relatif.
- Les boutons-poussoirs d'évacuation sont raccordés sur des boucles distinctes. Les boucles d'évacuation sont câblées intégralement en câble résistant au feu Rf 1h.

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE

LIMOTEC NV, BOSSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE

Bestand	TBK/BF 04C	REV	Wijzigingen
Getekend	DECEUNINCK C.	C	Câble résistant au feu
Goedgekeurd	BEHAEGHEL S.		
Datum	30/03/2011		