




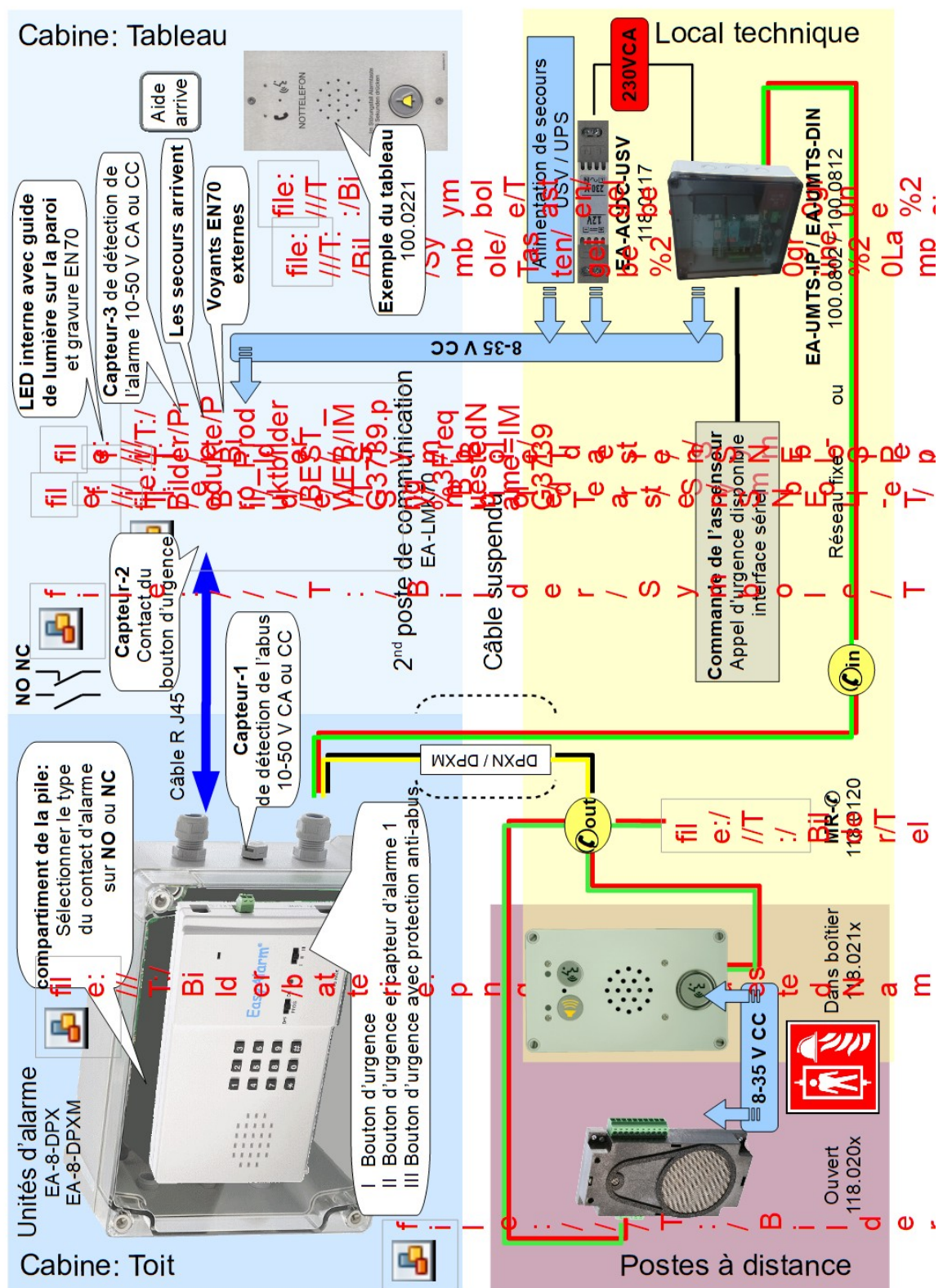


EASYALARM DE TYPE SBB (DESCRIPTION COMPLEMENTAIRE)

| Nombre | N° de commande | Remarques |
|--------|--|---|
| 1 pc. | Set: EA8 DPX SBB (ascenseur standard) Unité d'alarme Art-No : 101.0225 |  +  |
| 1 pc. | Set: EA8 DPXM SBB Avec poste de communication dans le local technique par ex., hauteur de refoulement >30 m ou set pompier Art-No : 101.0265 |  +  +  |

Appareil à partir du N° de série: 90'000



3 MONTAGE

3.1 Montage du boîtier des appareils

En règle générale, l'unité d'alarme est montée sur le toit de la cabine.

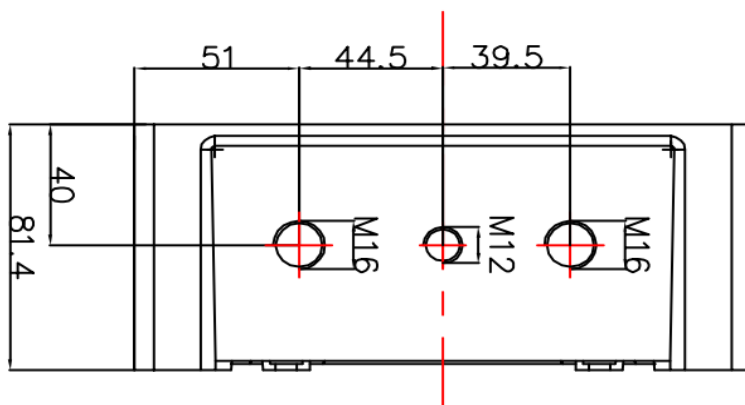
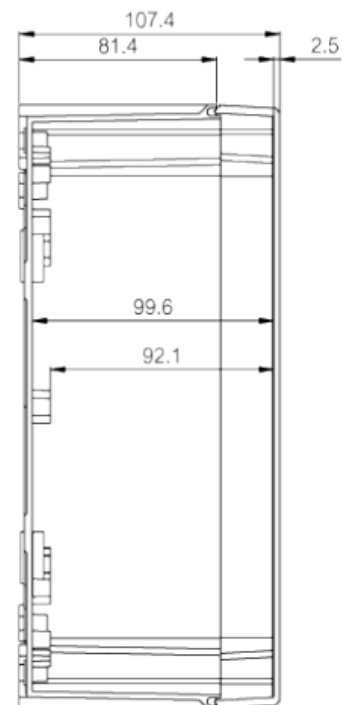
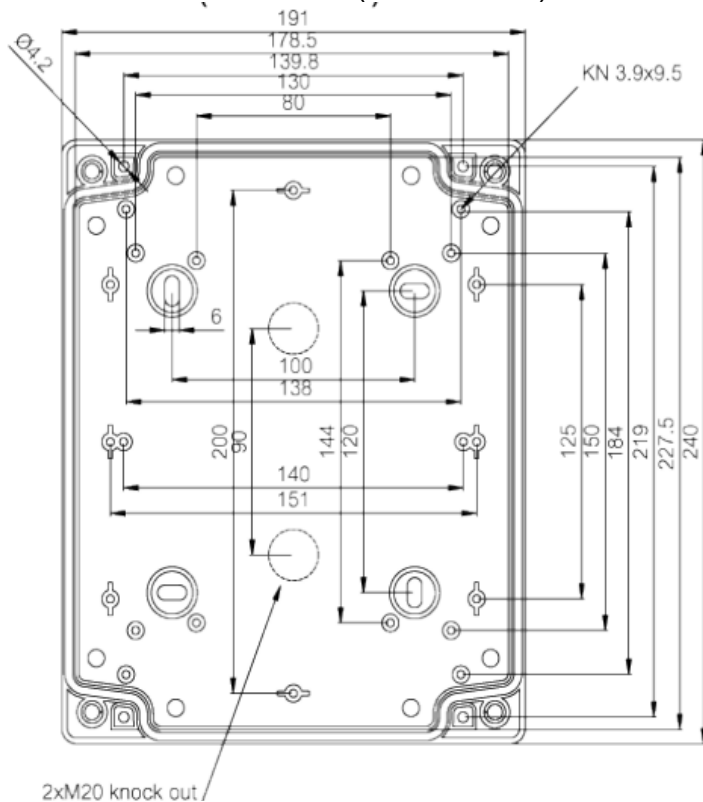


Veuillez noter que le microphone de l'unité d'alarme est désactivé et que l'enregistrement de l'annonce n'est possible que par le biais du second poste EA-LMK70.

Le set livré contient deux passages de câble:

- 1) Câble téléphonique 3 m (à un côté, extrémité ouverte, passage du câble monté)
- 2) Câble de raccordement EA-LMK70B (3 m) à deux côtés RJ45 (passage du câble monté)
- 3) Câble de raccordement pour la protection anti-abus!

| | |
|--|---|
| Dimensions: | 240 x 191 x 107 mm |
| Matériau: | boîtier ABS, couvercle transparent UL 94 HB |
| Type de protection (EN 60529): | IP 65 |
| Résistance aux chocs (EN 50102): | IK 07 |
| Sans halogène (DIN/VDE 0472, Part 815): | oui |
| Classe de feu (UL 746 C 5): | UL 94 HB |
| Test du filament chauffant (IEC 695-2-1) °C: | 650 |



Passages 2 x M16 pour raccordement EXT et ligne téléphonique
Passages 1 x M12 pour Capteur-1