

FR



TIMERBUTTON2/ TIMERBUTTONEU2

FR - Informations de produit	3
1.1 Fonctionnement du TIMERBUTTON2/TIMERBUTTONEU2	3
1.2 Montage et réglage	3
2. Raccordement électrique	
2.1 Schéma de câblage.....	5
2.2 Diagramme de raccordement	6
3. Données de TIMERBUTTON/TIMERBUTTONEU	
3.1 Spécifications techniques.....	7

1. FR - Informations de produit

1.1 Fonctionnement du TIMERBUTTON2/TIMERBUTTONEU2

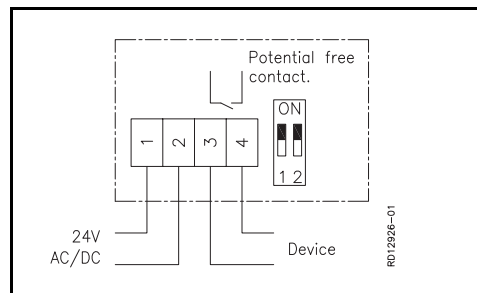
- Livraison** Le colisage contient les éléments suivants (TIMERBUTTON2/TIMERBUTTONEU2) :
- TIMERBUTTON/TIMERBUTTONEU avec temporisation réglable et support pour le montage mural
 - Câble pour le raccordement direct du système de régulation EXact2
 - Instructions de montage
- Fonction** TIMERBUTTON2/TIMERBUTTONEU2 peut être utilisé avec EXact2 de deux manières différentes :
- Démarrage / arrêt de la VEX**
- En appuyant sur le bouton du timer, la VEX démarrera dans l'état réglé dans le menu.
 - Une fois le temps réglé sur TIMERBUTTON/TIMERBUTTONEU écoulé, la VEX se coupera.
 - Il est possible de procéder à tout moment à un arrêt en appuyant à nouveau sur la touche du bouton du timer.
- Commutation entre réglage de service actuel et niveau Confort**
- En appuyant sur timer, vous passez au niveau Confort.
 - Une fois que le temps réglé sur TIMERBUTTON/TIMERBUTTONEU écoulé, la VEX repassera à ses réglages de service d'origine.
 - Il est possible de procéder à tout moment à un retour en appuyant à nouveau sur le bouton.
- OFF sur HMI** En modifiant le réglage sur OFF dans l'écran HMI, vous ne disposerez plus des fonctions TIMERBUTTON/TIMERBUTTONEU.
Vous trouverez plus d'informations concernant les réglages dans les instructions de base d'EXact.

1.2 Montage et réglage

Description et raccordement

TIMERBUTTON/TIMERBUTTONEU est activé lorsque vous appuyez sur la touche. Une fois que la fonction du timer est activée, la DEL brille en vert.

TIMERBUTTON/TIMERBUTTONEU est équipé de 2 DIP-switch placés sur l'arrière du boîtier. Possibilités de réglage : 4 réglages différents. Si vous souhaitez arrêter le timer avant que le temps se soit écoulé, appuyez sur la touche à nouveau.



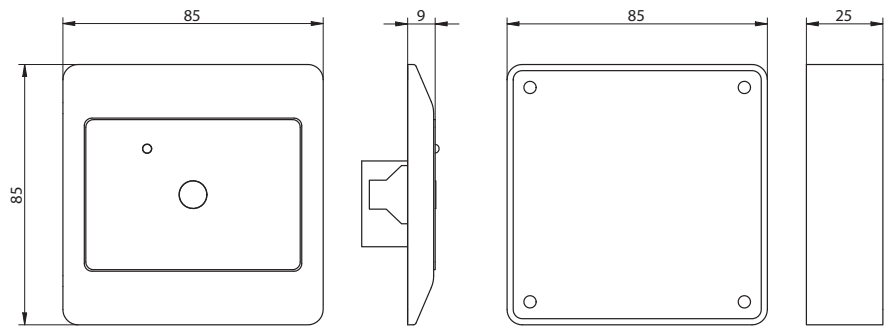
Réglage du temps Réglez les DIP switch sur TIMERBUTTON/TIMERBUTTONEU pour le temps de service souhaité.

Heure	DIP 1	DIP 2
30 min.	OFF	OFF
60 min.	ON	OFF
120 min.	OFF	ON
240 min.	ON	ON

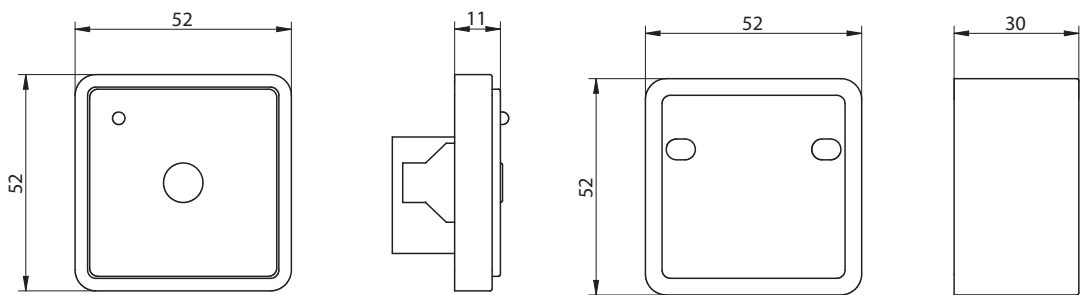
État de test

Lors de la mise en service, appuyez sur le bouton pendant 3 secondes. L'état de test réduira les réglages du timer à 3, 6, 12 ou 24 secondes, selon le réglage DIP switch. Le mode test se réinitialisera automatiquement au bout d'env. 2 minutes.

**Dimension
TIMERBUTTONEU**



**Dimension
TIMERBUTTON**

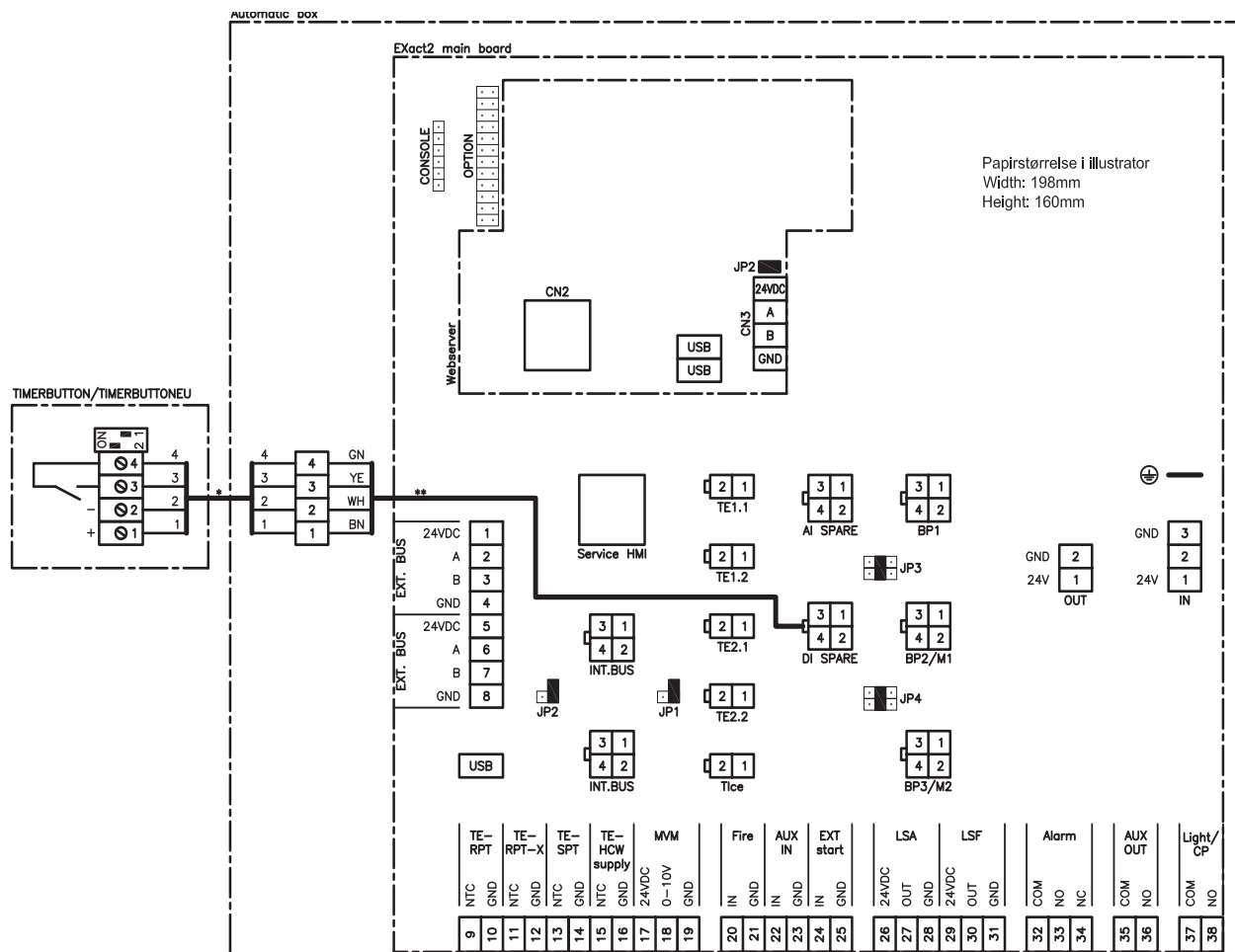


2. Raccordement électrique

2.1 Schéma de câblage

Voilà comment raccorder **TIMERBUTTON2/TIMERBUTTONEU2** à EXact2

- Raccordez **TIMERBUTTON/TIMERBUTTONEU** selon le schéma ci-dessous



* N'est pas compris dans la livraison EXHAUSTO

** le câble est compris pour **TIMERBUTTON2/TIMERBUTTONEU2**

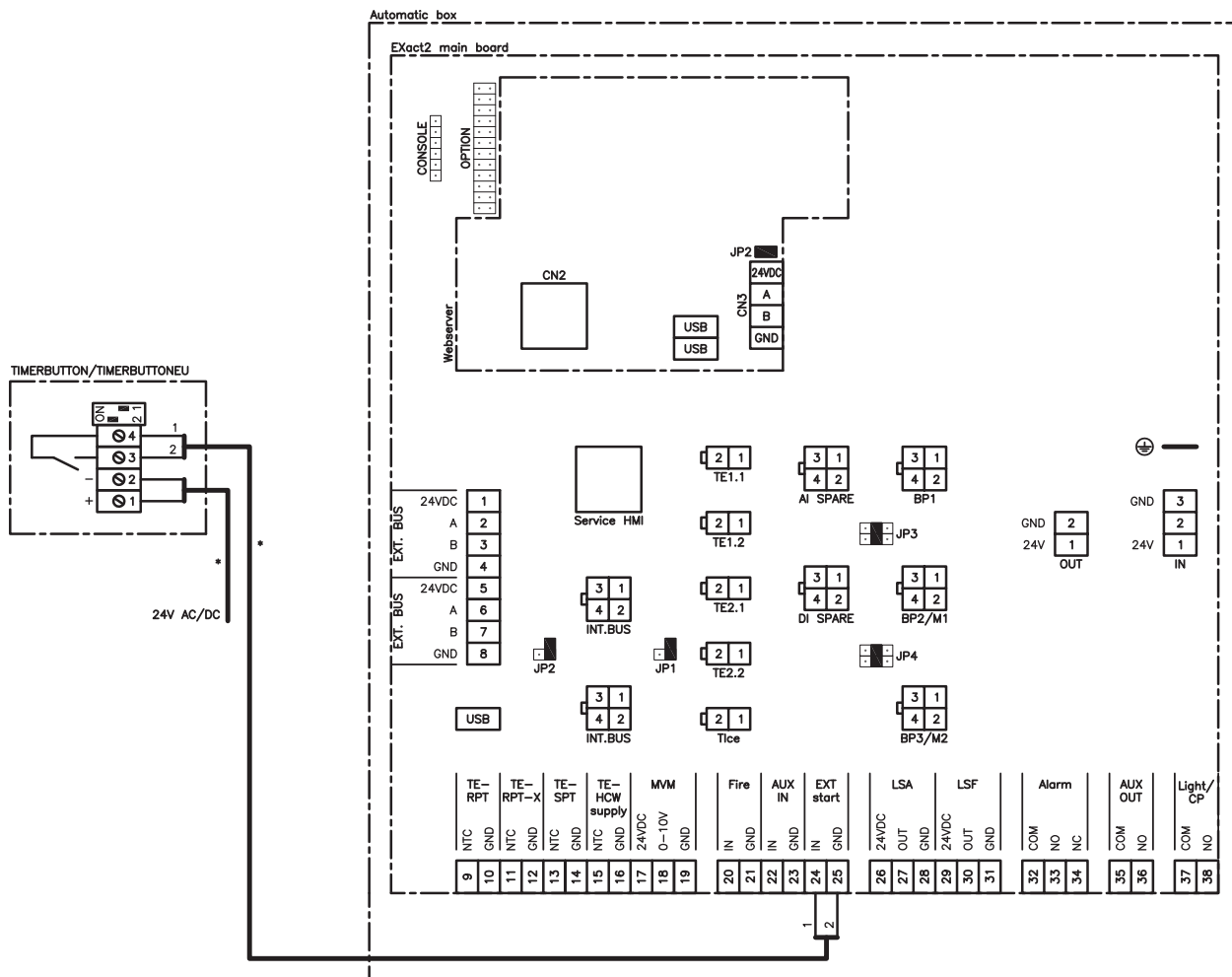
Commutation entre réglage de service actuel et niveau Confort

- Montez le connecteur Molex du câble fourni au bornier DI Spare sur la carte de circuit imprimée d'EXact2.
- Montez un câble à 4 brins adéquat bornier du câble fourni vers les bornes du **TIMERBUTTON/TIMERBUTTONEU**.

2.2 Diagramme de raccordement

Voilà comment raccorder **TIMERBUTTON/TIMERBUTTONEU** à EXact2

- Raccordez **TIMERBUTTON/TIMERBUTTONEU** selon le schéma ci-dessous



* N'est pas compris dans la livraison EXHAUSTO

Démarrage / arrêt de la VEX

- Retirez le cavalier entre les bornes 24 et 25 sur la carte de circuit imprimé EXact2.
- Montez un câble approprié à 2 brins entre **TIMERBUTTON/TIMERBUTTONEU** et le bornier Externe (bornes 24 et 25)
- Veillez noter que **TIMERBUTTON/TIMERBUTTONEU** doit être équipé d'une alimentation de 24V CA/CC séparée.

3. Données de TIMERBUTTON/TIMERBUTTONEU

3.1 Spécifications techniques



TIMERBUTTON	
humidité	5-70 % HR
Sortie de relais	max. 48V/5A
Couleur	Blanc
Plage de température	5-40°C
Alimentation en tension	24V CA/CC
Consommation électrique	max. 20mA
IP	20



www.aldes.com
