# InTra6 2, InTra6 2.LVAC

A conserver pour référence ultérieure!

Système de transmission inductif pour portails coulissants, utiliser en combinaison avec des

profils sensbles de sécurité afin d'éviter tout risque d'écrasement ou de sectionnement.

# Traduction de la notice originale

#### Consignes de sécurité et mises en garde

→ Le raccordement électrique doit impérativement être réalisé par un électricien professionnel. → La position des composants dépend des conditions de départ et de la construction de porte. → Couper l'alimentation électrique avant toute intervention sur l'installation. → Cet appareil de commande sert à surveiller les systèmes de protection sensibles à la pression de Bircher Reglomat AG (usage conforme à la destination). → En cas de mise en œuvre de composants n'appartenant pas à la gamme Bircher Reglomat (profils sensibles de sécurité compris), toutegarantie est annulée. → Raccorder toutes les tensions de fonctionnement et de commutation au même fusible. → Raccorder l'alimentation au même circuit que la commande de la porte. → En cas de dysfonctionnement, débrancher l'appareil du secteur.→ Protection 10 A max.



263145F

	Aodes de configuration (	pour la config	uration avant la	mise en service,	via menu de o	diagnostic, a	près mode «h»
--	--------------------------	----------------	------------------	------------------	---------------	---------------	---------------

Avant la configuration, veuillez lire attentivement les chapitres 6.1 à 6.4 dans leur intégralité.

E

6.2 Configuration des entrées des profils sensibles de sécurité

#### 6.1 Activation du menu de configuration

La LED d'état clignote orange, con appuyer sur la touche «Data»

Appuyer simultanément pendant 2 s sur les touches «Mode» & «Data». ic on í Le menu de configuration est activé.

Le menu de configuration peut être quitté à tout moment en appuyant brièvement (2 s) sur la touche «Mode». «End» est affiché -> appuyer sur la touche «Data» puis la relâcher → Le redémarrage est effectué avec la nouvelle configuration.

	La configuration actuelle des entrées des profil sensibles de sécurité est affichée.	Affi- chage	Profil sensible de sécurité mobile <b>FERMETURE</b> (1)	Profil sensible de sécurité mobile <b>OUVERTURE</b> (2)	Profil sensible de sécurité fixe <b>FERMETURE</b> (3)	Profil de séc fixe <b>OUVE</b>	sensible curité E <b>RTURE</b> ④	)		
	$\Box \Box \Box$ trées à l'aide de la touche "Data» (quivant		unc			non configuré				1
			001*	Х		X		Х		
	le lableau T).		002	Х	Х	Х		Х		
			003			Х		Х		
			004	Х	Х					
			005	Х						٩
•	Des messages d'erreur peuvent survenir		006	Х	Х	Х				1.1
∕!∖	au redémarrage, après la configuration,		007	Х	Х			Х		
	si les entrées ne correspondent pas à la		008	Х		Х				atic
	configuration.		009	Х				Х		
			010			Х				
	Tab	leau 1	011					Х		(*
	6.3 Mode de configuration étendue	6.4	Configuration te	emps de maintie	en					
	Appuyer brièvement sur la Touche «Mode». Régler le <b>signal test</b> souhaité			Appuyer b Régler le	brièvement sur la <b>temps de maint</b>	Touche «Mode». <b>ien</b> souhaité		Affi- chage	Temps de maintien	,
	à l'aide de la touche «Data» (suivant le			à l'aide de	e de la touche «Data» (suivant le			001	aucun	. e
	tableau 2).		tableau 3	tableau 3).			כחח	100 ms	5	
	Affi- Impuls	J ng	Appuyer e	ensuite brièvemer	nt sur la touche	~	002	200 ms		
	chage test			«Mode».	. La mention «End» s'affiche.			200	200 113	Ē
		Č	3 [	→ Le svs	système est configuré		ble	004	500 ms	ju
	Tableau 2	_	→ App. s	ur la touche «Dat	a» pour redémarr	er. 🛱	005	1000 ms		

#### 7 Caractéristiques techniques principales

EOQ Si une erreur est détectée, les sorties sont désactivées et les mentions ① et ② sont affichées avec un code d'erreur. La LED d'état s'allume en rouge.

Affichage	E001	E002	E003	E004	E005	E006	E101/E102
Erreur	Dysfonct. profil sensible de sécurité (PSS) ①	Dysfonctionne- ment PSS (2)	Dysfonctionne- ment PSS ③	Dysfonctionne- ment PSS ④	Dysfonct. de la boucle de continuité	Installation≠ mode config.	Sous-tension/surtension
Remède	Contrôler le profil sensi- ble de sécurité (PSS) ①	Contrôler le PSS (2)	Contrôler le profil PSS ③	Contrôler le PSS ④	Contr. que la boucle de continuité est < 3 ohms	Vérifier la configuration	Contrôler l'alimentation

Si vous recevez d'autres messages de dysfonctionnement électrique, contactez votre fournisseur.

#### 8 Caractéristiques techniques principales

	InTra6 2	24 V AC/DC ± 15%, /AC 100-240 V AC 50/60 Hz		Contacts de sortie	Relais statique, 24 V AC/DC, 50 mA maximum		
Alimentation	InTra6 2.LVAC			Entrée de test 24 V AC/DC, 2 mA Non activé = fonctionnement normal, activé = test			
Puissance consommée	3 VA maximum		Dimonsions (L v H v P)	Appareil de commande (8)	22,5x94x88 mm		
Profils sensibles de sécurité	8,2 kOhm			Convertisseur (5)6):	40x25x22 mm		

#### 9 Montage

#### 9.1 Montage électrique

- 1. Contrôler la présence de tous les composants électriques indiqués dans la liste des composants 9.3.
- 2. Monter l'appareil de commande à l'endroit prévu.
- 3. Montage des pièces mécaniques (voir chapitres 9.2 et 9.3).
- 4. Effectuer les raccordements électriques conformément au plan des bornes, chapitre 2.

#### 9.2 Montage mécanique

- 1. Contrôler la présence de tous les composants mécaniques indiqués dans la liste des composants 9.3.
- 2. Monter les deux équerres de fixation (1) en alignement avec la bobine (7) et tendre le câble en acier (voir chapitre 9.4).
- 3. Monter le convertisseur (5) et/ou (6)
- 4. Tendre le câble en acier (9) et le fixer à l'aide des vis de blocage (19).
- 5. Monter la bobine INTR-FIX60 (7). Le câble en acier (9) doit être parfaitement mobile dans la bobine INTR-FIX60 (7) sur toute la longueur de la porte.
- 6. Monter le câble en acier ③ comme indiqué au chapitre 9.5. Faire attention au raccordement à faible impédance avec la porte (nettoyer les points de contact et retirer la peinture éventuellement présente).
- 7. Effectuer le raccordement électrique conformément au plan des bornes, chapitre 2.

9.3 Liste des composants électriques

Composants	Illustr.	Oté. Pièce	N°	Fonction
INTR-MOB61 (gris)		1	5	Convertisseur, transmet l'état de détection du profil sensible de sécurité mobile avant.
INTR-MOB62 (rouge)		évent. 1	6	Convertisseur, transmet l'état de détection du profil sensible de sécurité mobile arrière.
Appareil de commande INTRA6 2	Contraction of the second	1	8	Appareil d'évaluation et de commande
INTR-FIX	-	1	7	Bobine, distingue et transmet par le principe d'induction, l'information du profil de sécurité mobile Avant ou Arrière
Câble en acier	Ó	1	9	Câble acier gainé, formant la boucle de continuité avec le bâti du portail (devant être < à 3 ohms).
Composants de l'INTR-ASK60				
Équerre de montage		2	10	Fixation du câble acier sur le portail coulissant
Vis à tête creuse lisse 8x60 avec vis de fixation pour le câble en acier (M4x10)	5	1	1	Composant du dispositif de fixation du câble acier
Vis à tête creuse	-	1	(12)	Composant du dispositif de fixation du câble acier
Cosse de câble 2,5 mm <sup>2</sup>	0	2	(13)	Raccordement câble en acier – sur le bâti du portail
Ressort de pression	CODD	1	(14)	Composant du dispositif de fixation du câble acier
Vis hexagonale M6x12 avec rondelle	$\sim$	6	(15)	Fixation de l'équerre/du câble acier sur le portail
Écrou hexagonal M6	5	2	(16)	Composant du dispositif de fixation du câble acier (sur la vis à tête creuse)
Douille en matière synthétique	0	2	17	Isolation entre la vis à tête creuse / goupille creuse et l'équerre de montage
Rondelle pour M8	0	2	(18)	Composant du dispositif de fixation du câble acier (sur la vis à tête creuse)
Vis M4 x 10	8	2	(19)	Fixation du câble dans la vis à tête creuse / goupille creuse

# 9.4 Exemple d'assemblage sur une porte





9.6 Montage de l'infrastructure



## 10 Déclaration de conformité CE, date de production

10.1 Déclaration de conformité CE	
Fabricant:	Bircher Reglomat AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen
Responsable de la documentation:	Bircher Reglomat GmbH, Dr. Marc Loschonsky, Robert-Bosch-Strasse 3, DE-71088 Holzgerlingen
Produit:	Système de transmission inductif de signaux, Appareil de commande de sécurité
Modèles:	InTra6 2, InTra6 3
Organisme agrée:	Suva, Bereich Technik, SCESp 008, Kenn-Nr. 1246
Attestations d'examen de type:	E 6934, E 6935
Est conforme aux exigences essentielles de:	2006/42/EG, 1999/5/EG
Les normes suivantes ont étéappliquées:	EN ISO 13849-1:2008+AC:2009
Signataire:	CTO Dr. Marc Loschonsky, COO Daniel Nef

## **10.2** Date de production

Voir le panneau latéral → Semaine/année, p.ex. 12/10 = semaine 12, 2010

## 11 Contacts

Fabriquant Bircher Reglomat AG Wiesengasse 20 CH-8222 Beringen Suisse www.bircher-reglomat.com