## Interphone-portier TC:Bus pour 1 entrée avec commutateur jour/nuit Réglage Durée d'activation BVS20/ State of a packer 1 à 8 sec. VBVS05 : t⊗ Durée d'activation de l'éclairage 1 à 300 sec. appuyez 2 fois sur la Station intérieure/Unité d'appel a touche P pour activer les nouveaux réglages TC50 TCH50 b TC70 TCH70 TC60 TCR50 Porte appart. TC40 Р 230VAC Р 3 14 contact éclairage charge 24VDC/2A 15 16 — 12VAC 17 ¬, contact gâche 12VAC 18 a +23-24VDC 23 b 0 VDC Centrale 25 BVS20 Р +24VDC Station de table avec fiche RJ45 2 2 TCH50 3 3 TC50 a -230VAC TC70 TCH70 TC60 4 4 10 b -5 5 Porte appart. E -6 6 1 Transfo TR2A 8VAC/2A 7 7 5 Fiche RJ45 8 8 Prise RJ45 interrupteur ( horaire (par vos soins) S ~ ouverture permanente Station extérieure b ~ alimentation PES../PDS.. Extension В а ~ ouverture par impulsion PŪK... /PAK.. PET../PDT.. R В ~/= gâche Commutateu S Α TN12 ~/= gâche Câble plat Р b R Système de Р communication 1 TCU4 250m 2 == 4 Ε Centrale F G A prendre en considération: Station extérieure Н Les indications d'installation ∜° = Bouton de sonnerie ATS.. et de réglage (feuille séparée) Indications d'installation $\Rightarrow$ 8-14VAC/max. 0.6Alongueur de ligne max 250 avec du fil Ø fil 0.8mm (par vos soins) Gâche électrique

KO	(н
----	----

ISO 9001

René Koch AG Seestrasse 241, 8804 Au/Wädenswil 044 782 6000 www.kochag.ch, info@kochag.ch

	Client								
	Réf					Vg.			
Index F			CAD 01292/032 Schéma TC204/TN			f			
	Gez.	20.02.19 CN	Geänd.		Geänd.		Blatt	1/1	