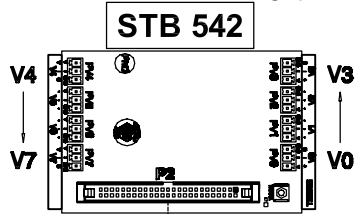
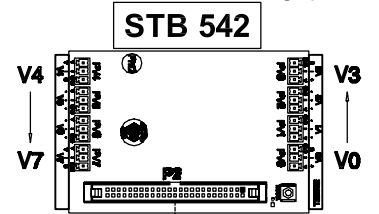


Bornier sorties analogiques



Multiplieur 4 cadrans  
Bornier entrées analogiques



WR212/xxx

xxx=200= 2m  
xxx=300= 3m  
xxx=600= 6m

STB 534

Modulo adaptateur

Groupe: A  
VO à V7

Groupe: B  
SING 0 à SING 7

WR212/xxx

8 sorties analogiques,  
très haute précision, 16 bits

PCI 786

BUS LOCAL

WR368/xxx

xxx = 100 = 1m  
xxx = 180 = 1,8m  
xxx = 300 = 3m

INDICE DE REVISION: A0

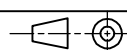
REAL/REU :     P.SITH     LE:     17/01/2007     VISA:    

APPROUVE :     LE:     VISA:    

CREATION DU DOCUMENT: A0

REAL/REU :     P.SITH     LE:     17/01/2007    

Ech:



PLAN: 1/1

ZAC - 9, rue Georges Besse  
78330 FONTENAY LE FLEURY-FRANCE  
Tel:(33) 1.30.58.90.09 - Fax:(33) 1.30.58.21.33  
e-mail: mail@adas.fr - http://www.adas.fr



CLIENT: ADAS  
REF: xxx

FAMILLE: CABLAGE

SORTIES ANALOGIQUES PCI 786  
AVEC BORNIER BASE 8 SERIE STB

NUMERO :  
    34.0.27.A0-C