

Transformatoare
Înfășurările primară și secundară
ale transformatorului de
securitate sunt separate una de
cealaltă din motive de siguranță.
Transformatoarele de securitate
și cele de sonerie sunt protejate
la scurtcircuit.

Numai cablul care intră în trans-
formator trebuie protejat.
Tensiunea secundară a transfor-
matorului de securitate este
12 - 24 V c.a. și a transformato-
rului de sonerie este 8-12 V c.a.



ST313

Transformatoare de securitate



Caracteristici:
- în conformitate cu normele DIN VDE 0551/1, EN 60742 și IEC EN
61558-2-6

Descriere	Tensiune primară [V c.a.]	Tensiune secundară [V c.a.]	Mod.	Amb.	Cod
Transformator de securitate 12V/2,08A t. 24V/1,04A,25VA	230	12	4	1	ST312
Transformator de securitate 12V/1,33A t. 24V/0,67A,16VA	230	12	4	1	ST313
Transformator de securitate 12V/3,33A t. 24V/1,67A,40VA	230	12	4	1	ST314
Transformator de securitate 12V/5,25A t. 24V/2,63A,63VA	230	12	6	2	ST315



ST301

Transformatoare de sonerie



Descriere	Tensiune primară [V c.a.]	Tensiune secundară [V c.a.]	Mod.	Amb.	Cod
Transformator de sonerie, 8V/0,5A t. 12V/0,33A/4VA	230	8	2	6	ST301
Transformator de sonerie, 8V/1A t. 12V/0,67A/8VA	230	8	2	6	ST303
Transformator de sonerie, 8V/2A t. 12V/1,33A,16VA	230	8	3	1	ST305
Capac pentru terminal/pentru transformator de sonerie 2 module				1	ST010
Capac pentru terminal/pentru transformator de sonerie 3 module				1	ST011

Aparatul modular
de comandă
și semnalizare



SU212

Sonerii

Caracteristici:
- nivel sonor: 85 dB
- utilizare pe termen lung: max. 1 oră

Descriere	Mod.	Amb.	Cod
Sonerie 8-12V/0,33A, 1 modul	1	12	SU212
Sonerie 230V/0,33A, 1 modul	1	12	SU213



SU214

Buzere

Caracteristici:
- nivel sonor: 85 dB
- utilizare pe termen lung: max. 1 oră

Descriere	Mod.	Amb.	Cod
Buzer 8-12V/0,33A, 1 modul	1	12	SU214
Buzer 230V/0,33A, 1 modul	1	12	SU215