

Model and Part Numbers

	Order Model No.	Consists of:						Party Line		Enclosure Material		
		Amplifier	Enclosure	Subset	Aux. Receptacle	RTU	EPL	Quad Page	Single	Multi	Metallic	Non-Metallic
Desktop, Desk-edge and Flush-Mount Stations	726-802	723-901	7245-004	726-101					•		•	
	726-912***	723-905	7245-005	726-101					•		•	
	7265-802	723-901	7245-004	7265-101						•	•	
	7265-912***	723-905	7245-005	7265-101						•	•	
	710-804	723-901	7245-004	711-102					•		•	
	7105-804	723-901	7245-004	7115-102						•	•	
	715-804	723-901	7245-004	716-102					•		•	
	7155-804	723-901	7245-004	7165-102						•	•	
Outdoor Explosion-proof Stations	821-141C501	•	•						•		•	
	821-141G502	•	•						•		•	
	825-141C501	•	•							•	•	
	825-151C501	•	•		•					•	•	
	825-161C501	•	•				•			•	•	
	825-141G502	•	•							•	•	
	825-151G502	•	•			•				•	•	
	825-161G502	•	•					•		•	•	
	820-340C501	•	•								•	
	820-340G502	•	•								•	
Speaker Amplifiers	750-801	751-901	702A								•	
	750-821	751-901	703-005		•						•	
	750-901**	751-905	702-006								•	
	750-921**	751-905	703-007		•						•	
	760-801	751-901	758-001								•	
	760-803	751-901	733-001									•
	760-821	751-901	7325-105		•						•	
	760-822	751-901	7335-005		•							•
	760-901**	751-905	7325-106								•	
	760-903***	751-905	733-006									•
	760-921**	751-905	7325-107		•						•	
	760-922***	751-905	7335-007		•							•

Notes:

Unless otherwise noted, all items are UL listed for North America

* A 709-901 amplifier is required with every 707/708/7085 series enclosure.

** For ATEX Zone 2 and CE marked for non-hazardous areas

*** CE marked for non-hazardous areas only

Model and Part Numbers

Indoor and Outdoor Stations

Order Model No.	Consists of:							Party Line		Enclosure Material	
	Amplifier	Enclosure	Subset	Aux. Receptacle	RTU	EPL	Quad Page	Single	Multi	Metallic	Non-Metallic
700-802	701-902	702A						•		•	
700-803	701-904	702A		•				•		•	
700-902**	701-905	702-006						•		•	
7005-802	701-902	703A							•	•	
7005-803	701-904	703A		•					•	•	
7005-821	701-902	703-005			•				•	•	
7005-822	701-904	703-005		•	•				•	•	
7005-831	701-902	703-004				•			•	•	
7005-832	701-904	703-004		•		•			•	•	
7005-902**	701-905	703-006							•	•	
730-803	701-902	732-101						•		•	
730-804	701-902	733-001						•			•
730-805	701-904	732-101		•				•		•	
730-806	701-904	733-001		•				•			•
730-904***	701-905	733-006						•			•
7305-803	701-902	7325-101							•	•	
7305-804	701-902	7335-001							•		•
7306-806	701-904	7325-101		•					•	•	
7305-807	701-904	7335-001		•					•		•
7305-821	701-902	7325-105			•				•	•	
7305-822	701-902	7335-005			•				•		•
7305-823	701-904	7325-105		•	•				•	•	
7305-824	701-904	7335-005		•	•				•		•
7305-831	701-902	7335-004				•			•		•
7305-832	701-904	7335-004		•		•			•		•
7305-833	701-902	7325-104				•			•	•	
7305-834	701-904	7325-104		•		•			•	•	
7305-903**	701-905	7325-106							•	•	
7305-904***	701-905	7335-006							•		•
7305-921**	701-905	7325-107				•			•	•	
7305-922***	701-905	7335-007				•			•		•

Notes:

Unless otherwise noted, all items are UL listed for North America

* A 709-901 amplifier is required with every 707/708/7085 series enclosure.

** For ATEX Zone 2 and CE marked for non-hazardous areas

*** CE marked for non-hazardous areas only